



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๑

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ

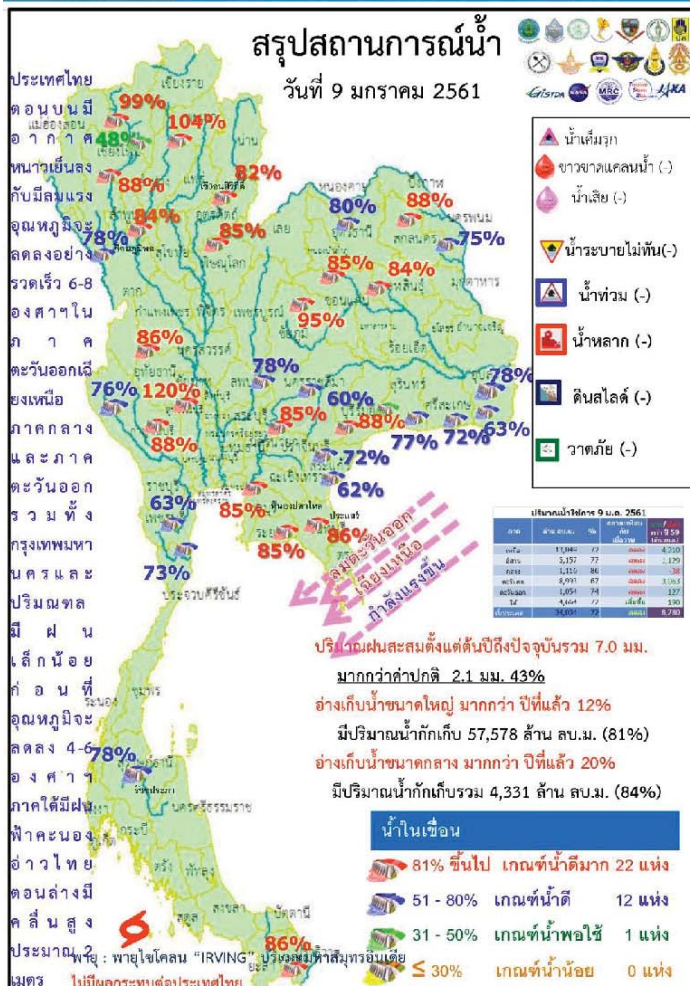


สรุปสถานการณ์น้ำ

9 มกราคม 2561



นัยสำคัญ: **9 มกราคม 2561**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึง วันที่ 7 มกราคม 61 รวม 7.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 2.1 มม. (43%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 57,578 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,636 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,331 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (1,061 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

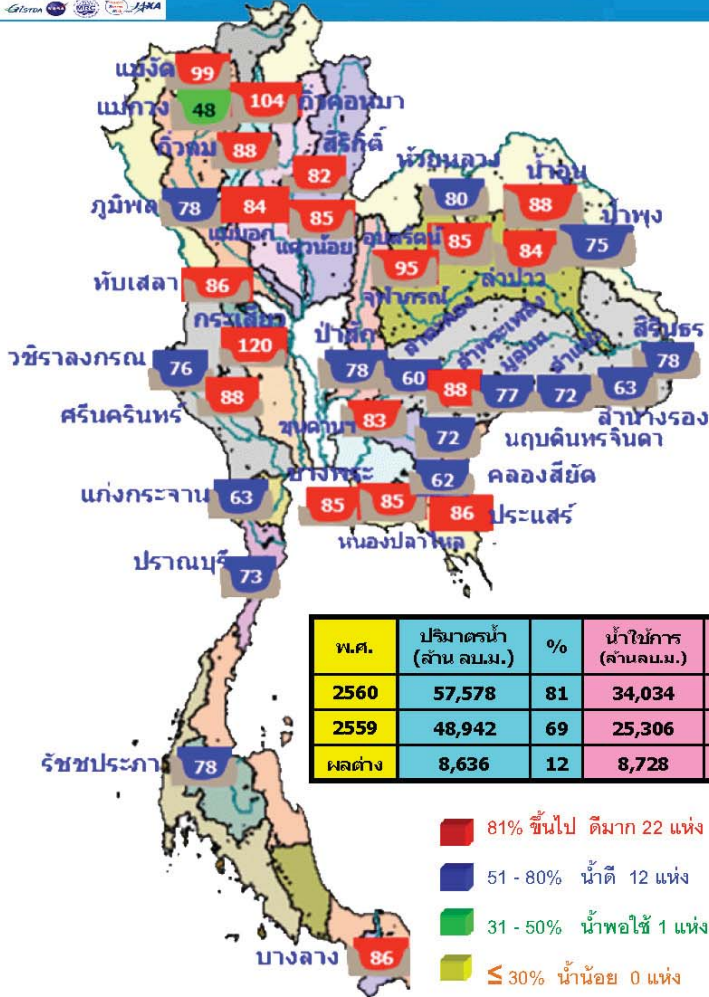


9 มกราคม 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 2 เขื่อน

1.กiewkoma	ลำปาง	104%
2.กระเสียว	สุพรรณบุรี	120%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	57,578	81	34,034	72
2559	48,942	69	25,306	54
ผลต่าง	8,636	12	8,728	18

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

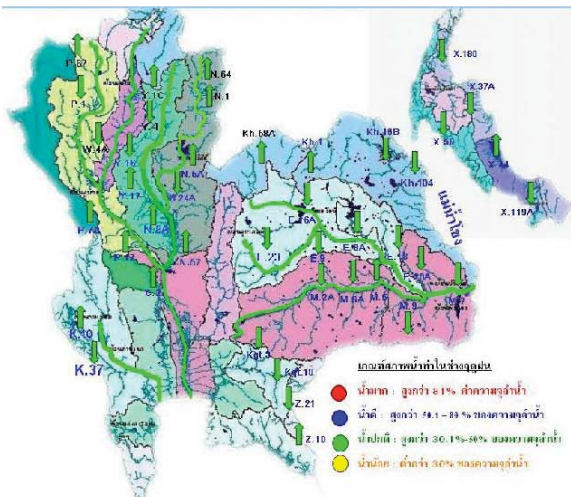
เริ่ม	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำสะสมในอ่างรวมการระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ท่วมในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	อัตราส่วน (%)	D/C	ใช้ไปจนถึงวันที่
1. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	2.97	21.00	22.17	6628.12	65.90	299	3 พ.ย. 61	
2. เขื่อนลำนางรอง	7.40	25.00	26.32	4929.03	74.31	337	14 พ.ย. 61	
3. เขื่อนลำนางรอง	6.39	3.00	13.39	5271.24	13.35	377	25 พ.ย. 61	
4. เขื่อนลำนางรอง	2.45	3.00	9.17	3705.69	63.37	434	16 พ.ย. 61	
5. เขื่อนลำนางรอง	5.48	3.00	10.29	3040.55	73.92	295	30 พ.ย. 61	
6. เขื่อนลำนางรอง	10.15	2.64	3.12	979.25	83.12	314	18 พ.ย. 61	
7. เขื่อนลำนางรอง	0.00	3.00	9.24	1465.49	13.23	159	16 พ.ย. 61	
8. เขื่อนลำนางรอง	0.04	0.60	0.75	114.33	72.90	152	9 พ.ย. 61	
9. เขื่อนลำนางรอง	0.18	0.60	4.81	884.72	61.12	173	31 พ.ย. 61	
10. เขื่อนลำนางรอง	0.23	0.30	0.33	119.91	94.38	351	1 พ.ย. 61	
11. เขื่อนลำนางรอง	1.29	3.60	3.63	717.53	73.11	214	10 พ.ย. 61	
12. เขื่อนลำนางรอง	1.31	5.18	5.18	755.20	84.29	146	3 พ.ย. 61	
รวม	78.37	92.22	106.83	12,486				

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



9 มกราคม 2561

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

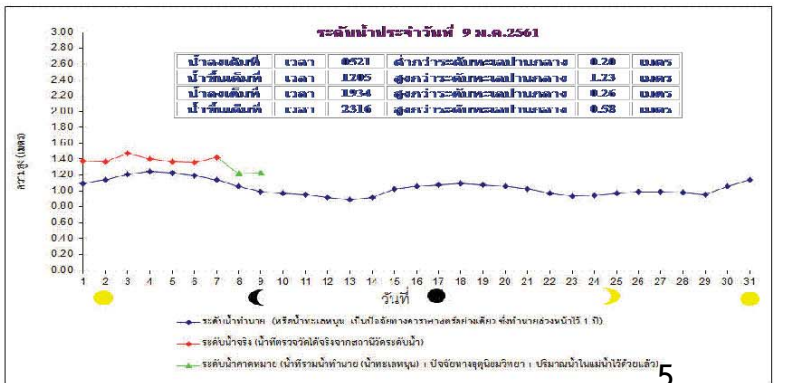
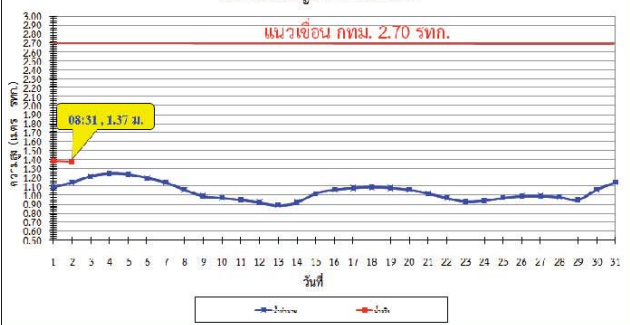


โครงการระบบฟิวเจอร์คุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระลอก	วันที่	เวลา	ค่า pH	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	ค่าคลอรีนอิสระ Residual Chlorine (mg/l)	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ DO (mg/l)	ค่าบีโอดี BOD (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา									
วัดหัวขี้เหล็ก	130	09/01/2561	08:00	7.23	0.15	53.64	361	223	2.94
วัดโพธิ์ทองเดิม	111	09/01/2561	08:00	7.23	0.15	31.20	320	200	-
วัดโพธิ์ทอง	102	09/01/2561	08:00	7.13	0.15	36.90	320	200	-
ศาลเจ้า	96	09/01/2561	08:10	7.08	0.15	28.50	324	200	-
วัดพระยา	91	09/01/2561	08:00	7.05	0.15	78.70	325	200	2.80
สะพานพระนั่งเกล้า	64	09/01/2561	08:00	7.08	0.15	375.57	334	211	-
คลองโพธิ์	35	09/01/2561	08:00	-	0.23	-	425	270	-
วัดโพธิ์บางกระบือ	12	09/01/2561	08:00	-	0.73	-	1423	966	-
คลองน้ำในเขตเทศบาล									
วัดจตุรพักตรพิมาน	09/01/2561	08:10	6.92	0.14	33.60	306	190	540	3.82
คลองประปาบริเวณสถานีสูบน้ำบริเวณเขื่อนลำนางรอง									
เขื่อนลำนางรอง	09/01/2561	07:50	7.41	0.11	7.00	240	150	-	5.23
ท่าวาสุกรี	09/01/2561	08:00	7.31	0.11	1.50	251	156	-	5.60
คลองประปา กม.54	09/01/2561	08:00	7.63	0.12	11.40	273	170	-	7.62
คลองประปา กม.35	09/01/2561	08:00	7.94	0.12	-	262	160	-	7.76
คลองประปา กม.14	09/01/2561	08:00	7.75	0.12	-	160	-	-	-
เขื่อนลำนางรอง									
เขื่อนลำนางรอง	09/01/2561	08:00	7.65	0.08	95.36	189	116	51.44	7.05

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรุงเทพมหานคร
เกณฑ์ค่ามาตรฐาน : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
เกณฑ์ค่าพารามิเตอร์ค่า และ ธพ.สีริชาฯ ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2561 บริเวณแก่งบึงเขาทรายทองห้วยเรือ

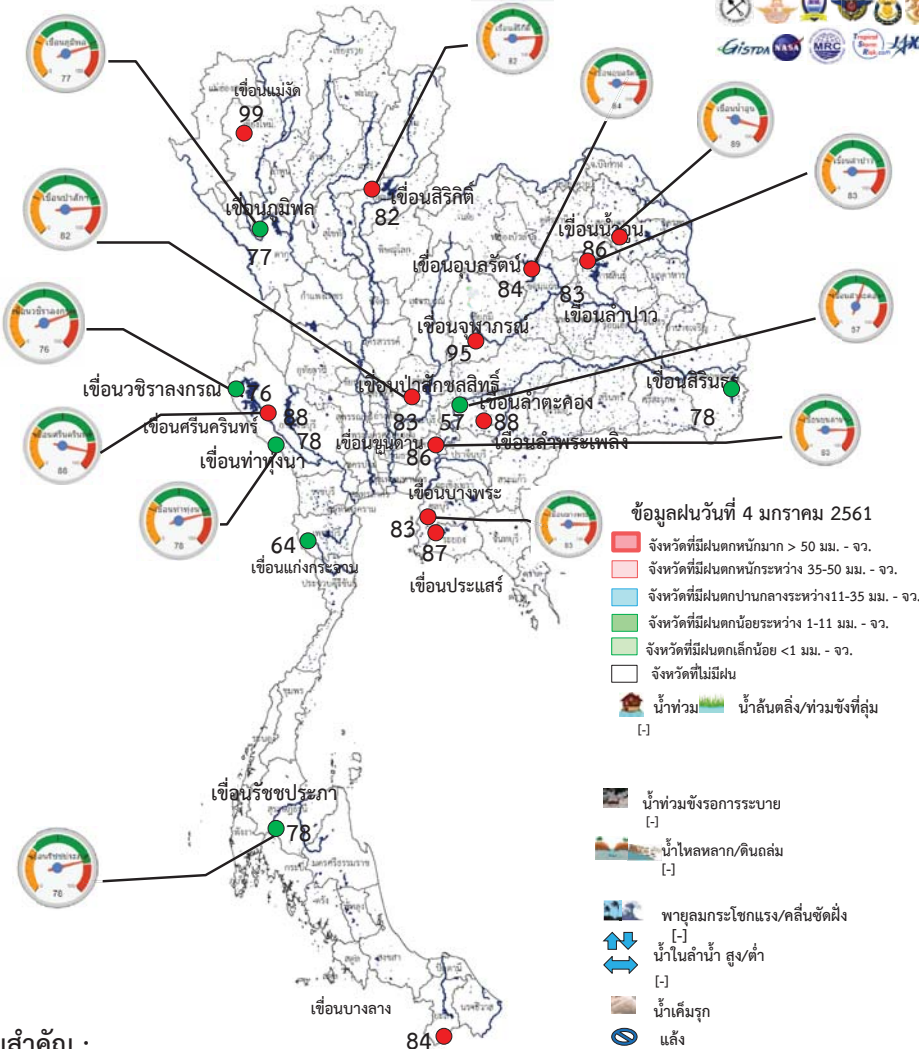


กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 9 มกราคม 2561



นัยสำคัญ :

1. ดัชนีน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 7 มกราคม รวม 7.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 2.1 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 57,578 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 12%
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,331 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 20%
4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ใต้อ่างเก็บน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำโขง จ.นครราชสีมา
 - ที่อยู่ใต้อ่างเก็บน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ -
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -

Website : www.npmwf.com

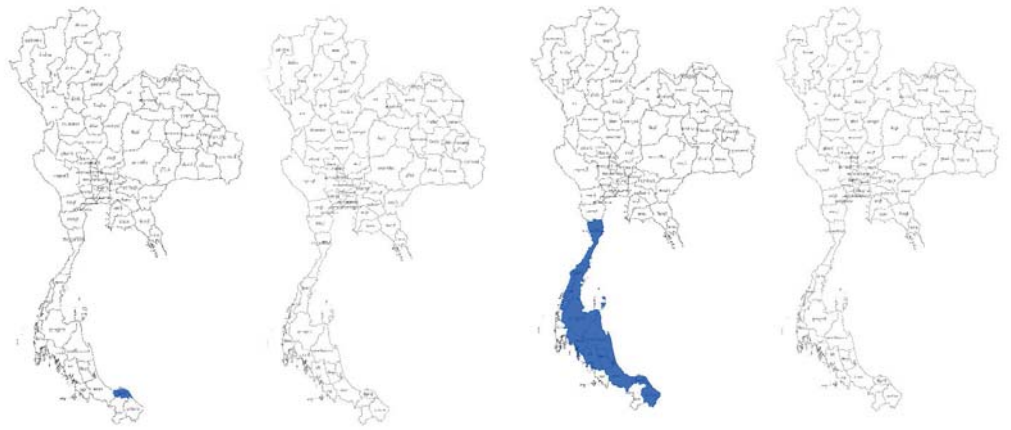
กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 8 มกราคม 2558-2561

ปี 2558 ปี 2559 ปี 2560 ปี 2561



- น้ำท่วม 1 จังหวัด บิดตาดำ
- น้ำท่วม 11 จังหวัด พัทลุง นครราชสีมา สงขลา บิดตาดำ ตรัง สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่

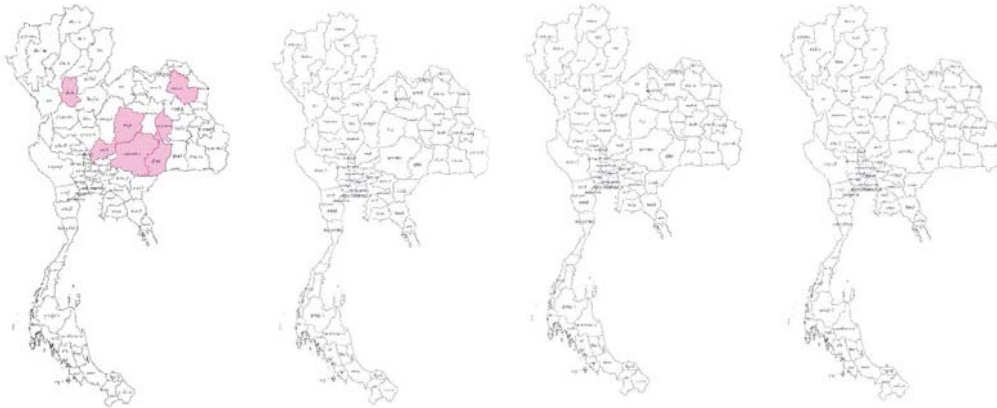
ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) : สื่อสังคม และสื่อออนไลน์

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 8 มกราคม 2558-2561

ปี 2558 ปี 2559 ปี 2560 ปี 2561



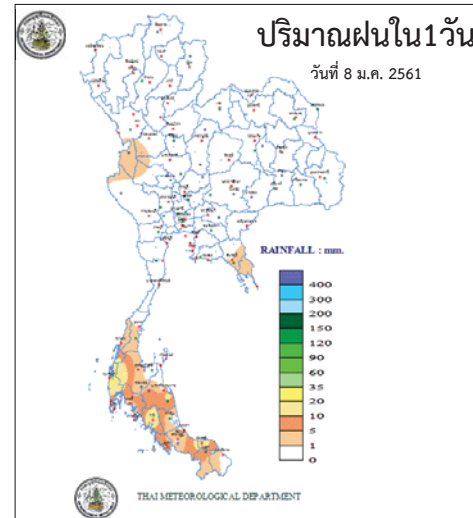
7 จังหวัด 27 อำเภอ
181 ตำบล 1,856 หมู่บ้าน
เปรียบเทียบกับประเทศ
74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.48%

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

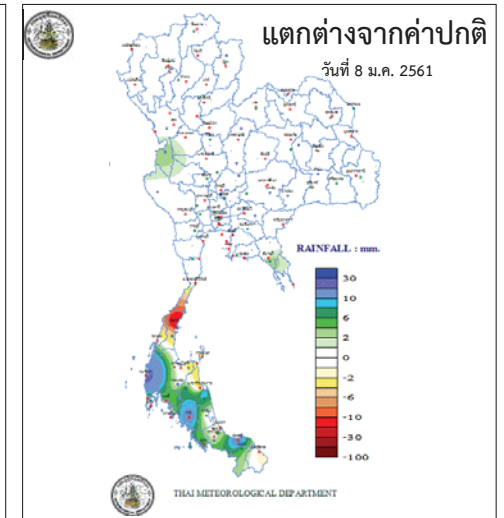
กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

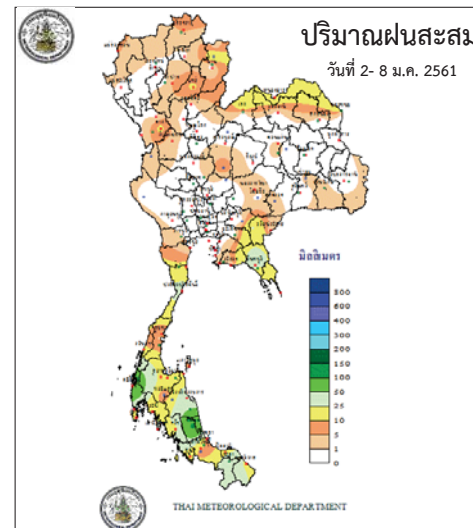
สถานการณ์ฝน 9 มกราคม 2561



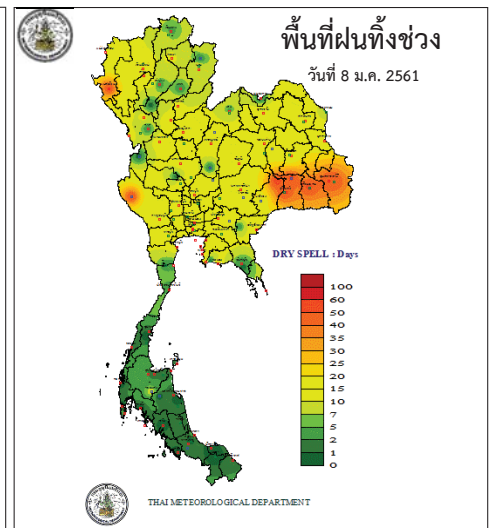
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif



<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลพื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ
วันที่ 9 มกราคม 2561 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 11 จังหวัด ได้แก่

สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ (ภาวะเสี่ยง ได้แก่ ฝนตกหนักและพื้นที่ตกสะสมต่อเนื่อง)

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดฝนอัตโนมัติฝนตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 8 ม.ค. 61 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 9 ม.ค. 61

ที่	จังหวัด	อำเภอ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	ต.ทอนหงส์	76.0 มม.
2	จันทบุรี	แก่งหางแมว	ต.ขุนซ่อง	54.6 มม.
3	พังงา	คุระบุรี	ต.บางวัน	51.4 มม.
4	สุราษฎร์ธานี	พนม	ต.คลองชะอุ่น	48.0 มม.
5	นราธิวาส	แว้ง	ต.โล๊ะจูด	45.8 มม.
6	กระบี่	เขาพนม	ต.สินปุน	35.0 มม.



พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

(หมายเหตุ : ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน

วันที่ 9 มกราคม 2561 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2561 กับ ปี 2560
(ข้อมูลวันที่ 8 ม.ค. 2561)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2561 ต่างจากปี 2560 (ม.)
				ปี 2560	ปี 2561	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	0.15	1.12	สูงกว่า 0.97
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.75	0.88	สูงกว่า 0.13
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.41	1.00	สูงกว่า 0.59
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	1.64	1.97	สูงกว่า 0.33
Y.5	พิจิตร - โททะเล	ยม	8.25	2.33	3.37	สูงกว่า 1.05
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	2.31	2.32	สูงกว่า 0.01
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	33.95	35.07	สูงกว่า 1.12
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	20.01	21.02	สูงกว่า 1.01
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.97	18.88	สูงกว่า 0.91
C.30	อุทัยธานี - ชุมแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.20	101.95	ต่ำกว่า 0.25
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.65	6.14	ต่ำกว่า 0.49
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	42.91	42.46	ต่ำกว่า 0.45
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.60	0.37	ต่ำกว่า 0.23
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na.	0.63	na.

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2561 กับ ปี 2560 (ข้อมูลวันที่ 9 ม.ค. 2561)

ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2561		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2560	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	12.05	1.23	13.45	2.98	05.21	0.20	23.13	1.55
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	10.32	1.60	04.10	2.45	03.19	0.58	21.11	0.89

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปี 2561 กับ ปี 2560
(ข้อมูลวันที่ 8 ม.ค. 2561)

รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่				รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			
	ปี 2561		ปี 2560			ปี 2561		ปี 2560	
	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%		ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%
70,370	57,578	81	48,942	69	-	-	-	-	
	ปี 2561 > ปี 2560 = 13%				4,380	ปี 2561 > ปี 2560 = -%			

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai



❖บุรีรัมย์ - สถานการณ์น้ำในลำนํ้ามูลที่ไหลผ่าน อ.ตึก จ.บุรีรัมย์ มีปริมาณลดต่ำเร็วกว่าทุกปีจนมองเห็นตอม่อสะพานโผล่ ซึ่งถือเป็น การส่งสัญญาณภัยแล้งตั้งแต่ต้นปี จากปริมาณนํ้ามูลที่ลดต่ำดังกล่าว ก็ทำให้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรบ้านท่าเรือ หมู่ 7 ต.ท่าม่วง อ.สตึก ต้องชะลอ การเลี้ยงปลากระชัง เพราะเกรงว่าปริมาณ น้ำที่น้อยไม่ไหลเวียน จะทำให้เกิดกรดแก๊ส จะทำให้ปลาน็อกตายได้ ซึ่ง จากข้อมูลพบว่าที่ผ่านมาเกษตรกรบ้านท่าเรือ จะทำอาชีพเลี้ยงปลาในกระชังจับขายมากกว่า 30 ครัวเรือน ปัจจุบันเหลือไม่ถึง 5 ราย แต่ส่วนที่เหลือต้อง เลี้ยงเลี้ยงเพราะไม่มีอาชีพอื่นทำ แต่ก็ลดปริมาณปลาลงจากที่เคยเลี้ยงเท่าตัว เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดทุนหากเกิด ปลาน็อกตาย จากภาวะภัยแล้งปริมาณนํ้ามูลตื้นเขิน เน้น

■ ขาดด้านลบ 1 ข่าว ■ ขาดด้านบวก - ข่าว

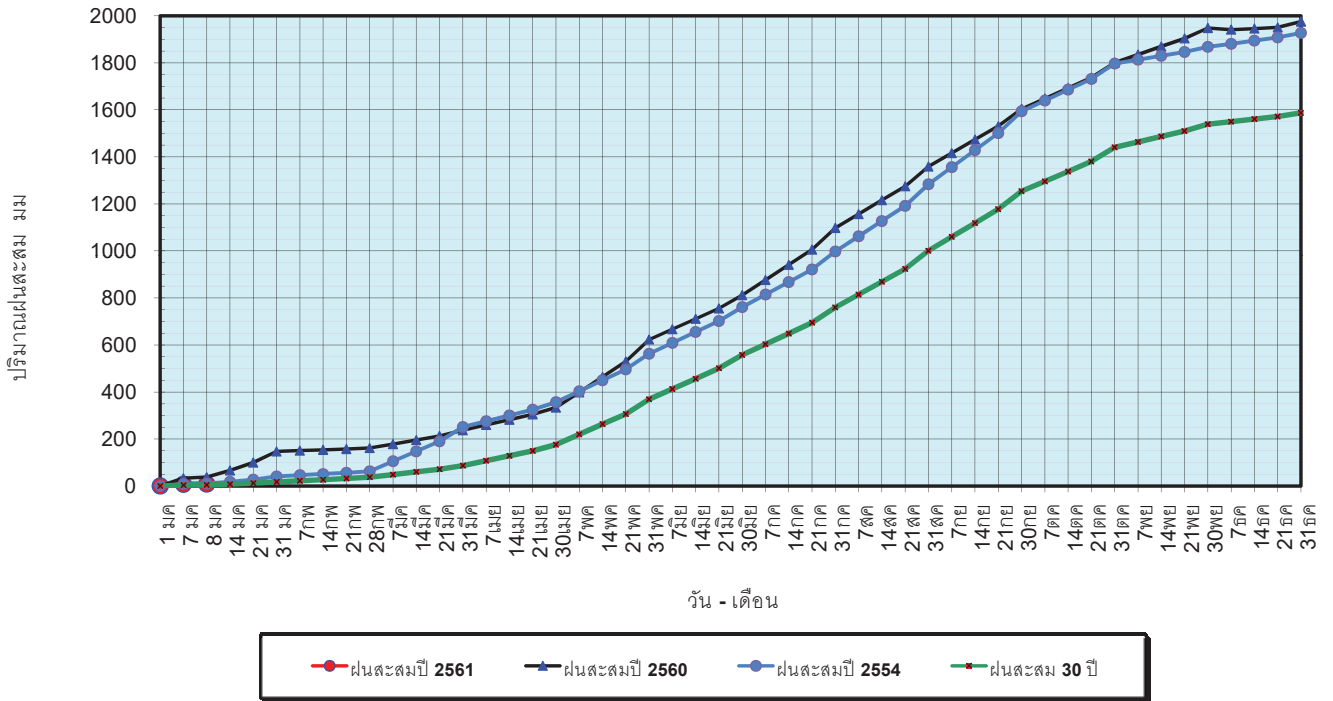
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 4.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 38.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,976.06 มม.)
 ปี61 = 8.17 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -29.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 3.78 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

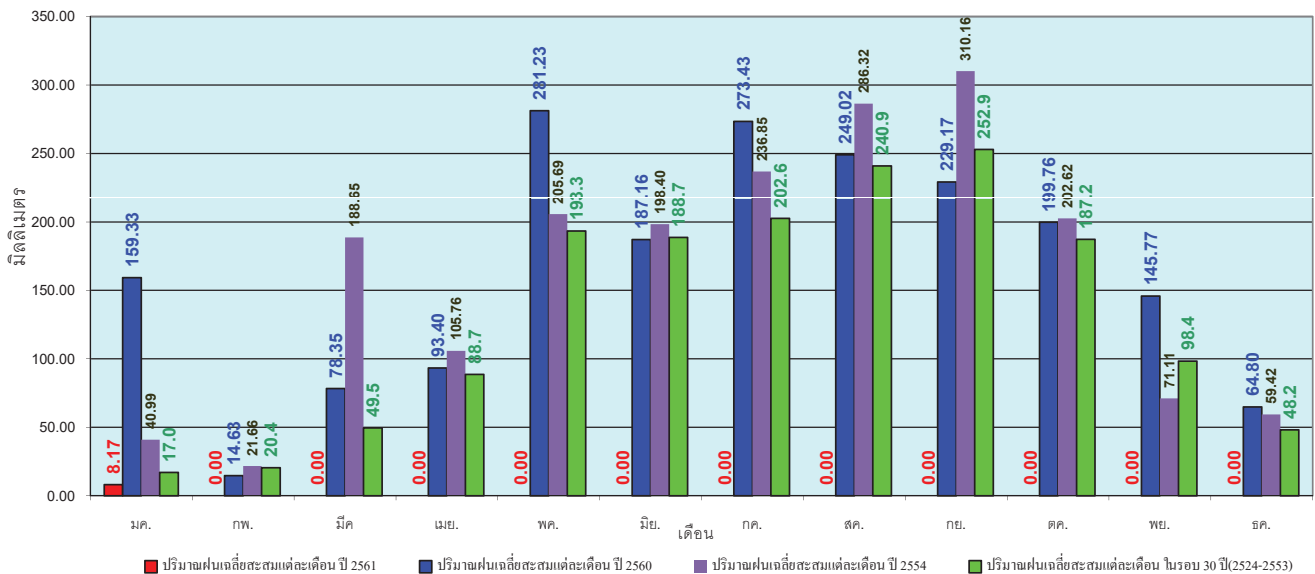


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2561



ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 4.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 38.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,976.06 มม.)
 ปี61 = 8.17 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -29.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 3.78 มม.

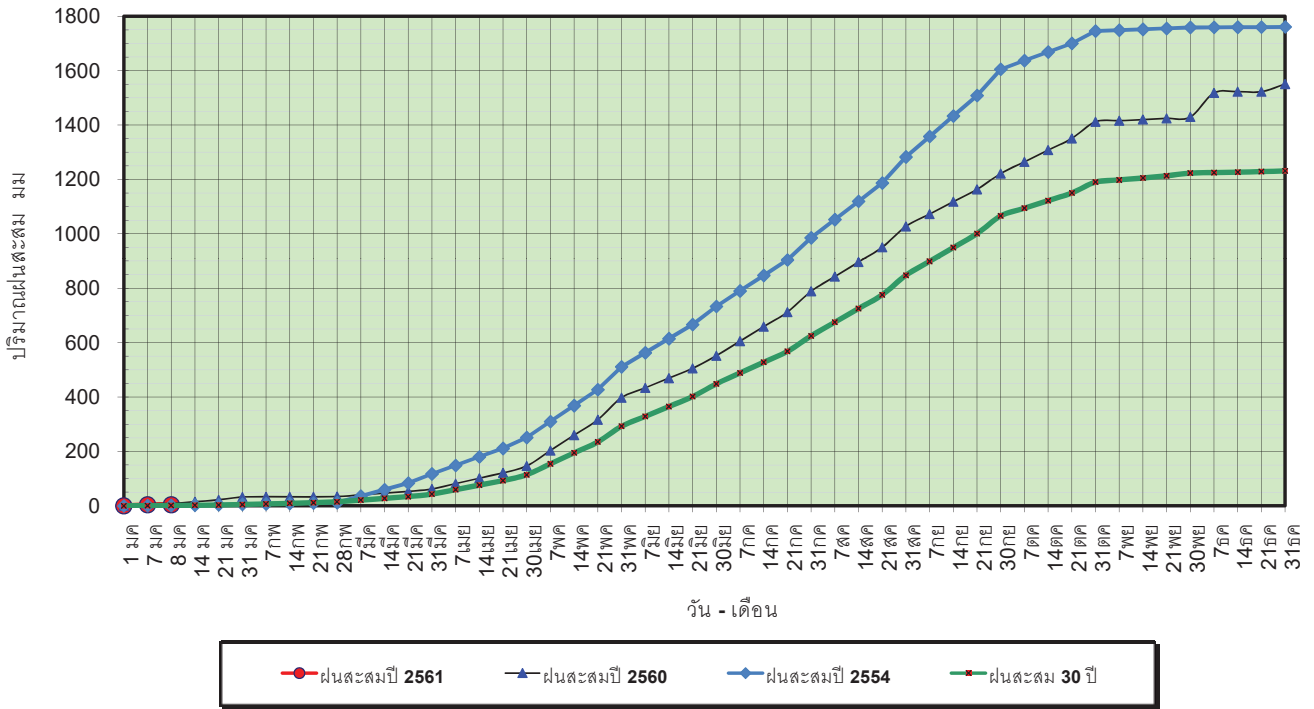


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2561

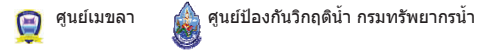


วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 1.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 8.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,550.32 มม.)
 ปี61 = 3.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** 4.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 2.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

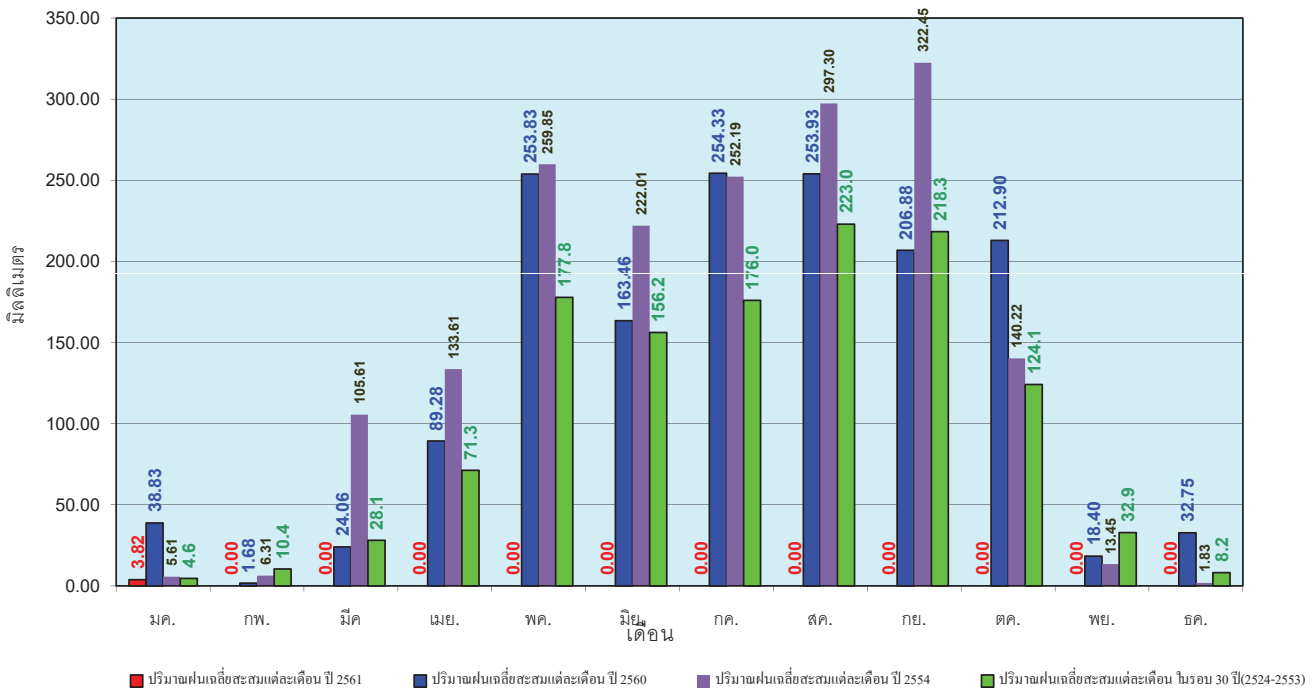


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2561



วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 1.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 8.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,550.32 มม.)
 ปี61 = 3.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** 4.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 2.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

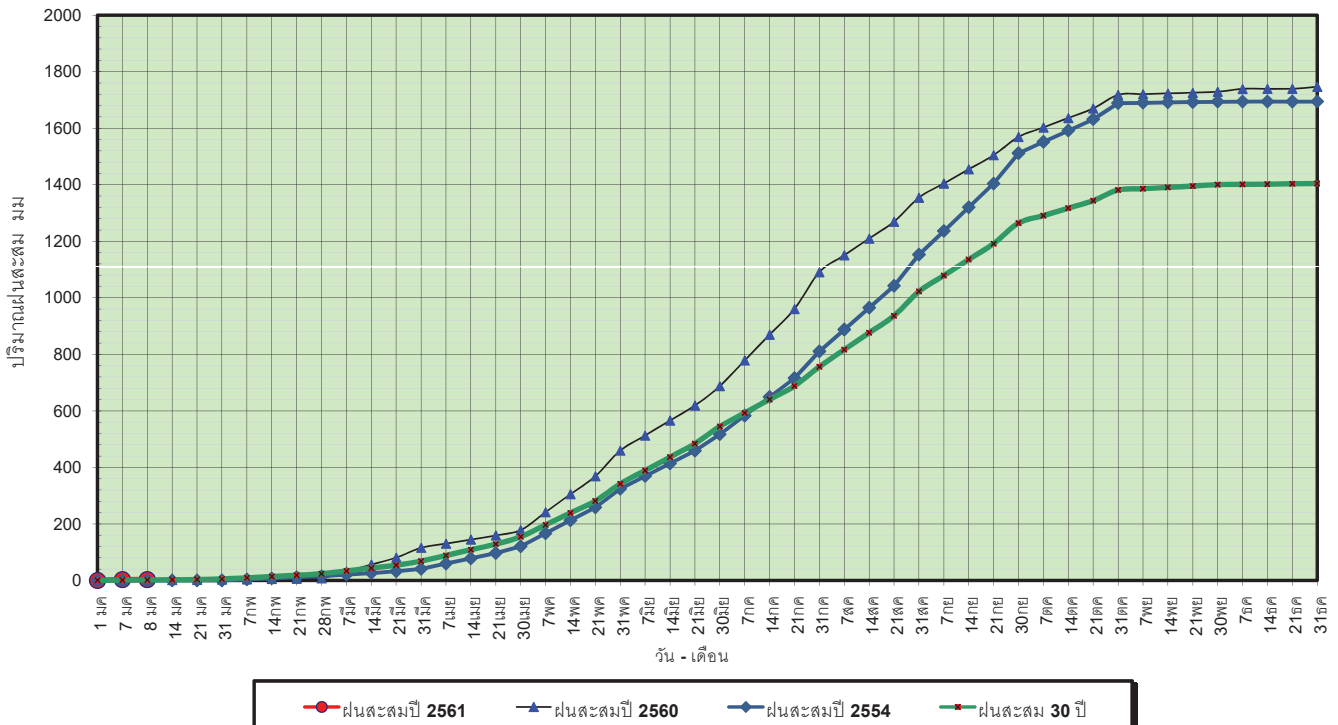


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2561



วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 1.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 0.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.43 มม.)
 ปี61 = 2.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 1.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 1.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

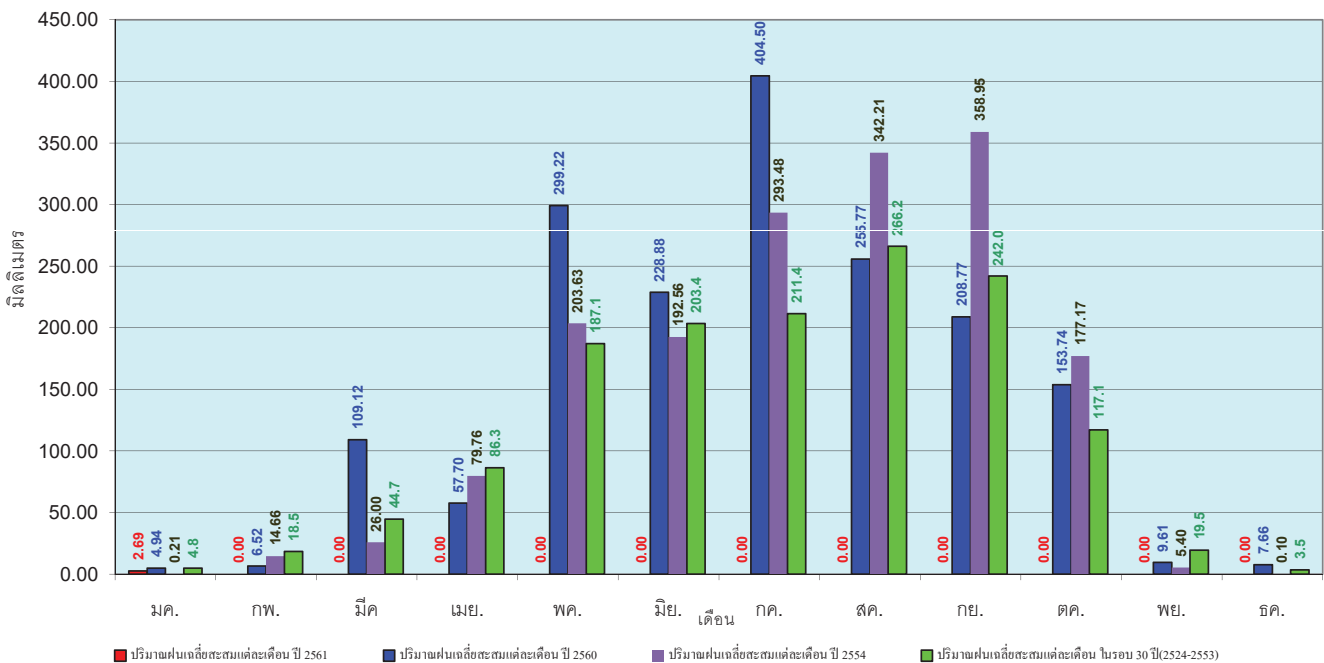


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 1.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 0.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.43 มม.)
 ปี61 = 2.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 1.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 1.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

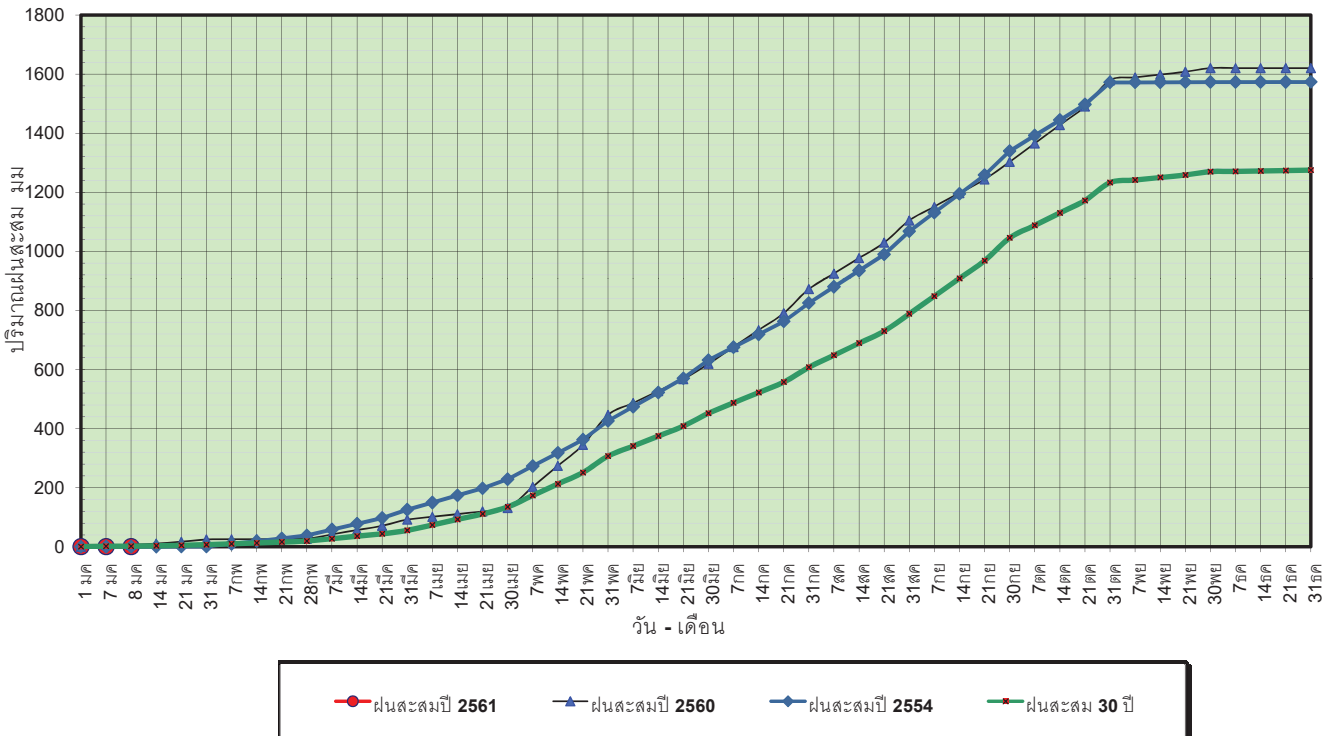


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 1.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 6.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,620.50 มม.)
 ปี61 = 0.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -6.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

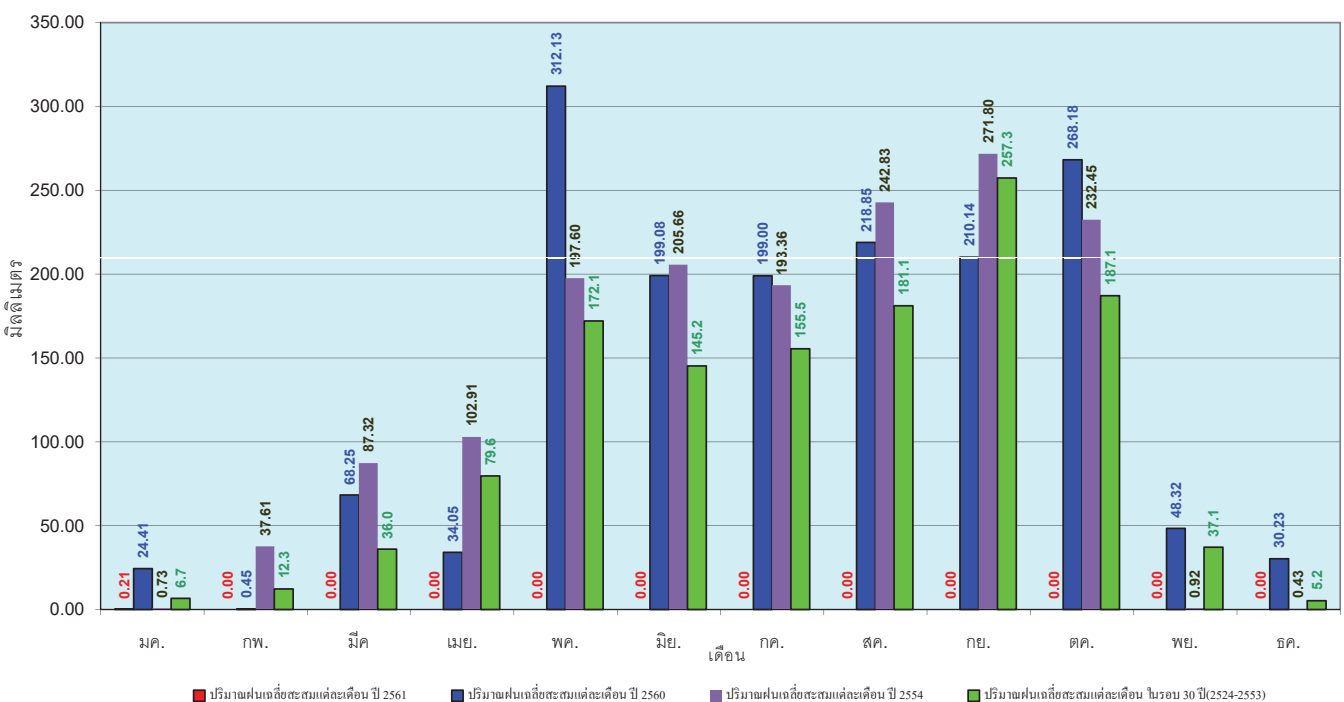


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 1.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 6.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,620.50 มม.)
 ปี61 = 0.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -6.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

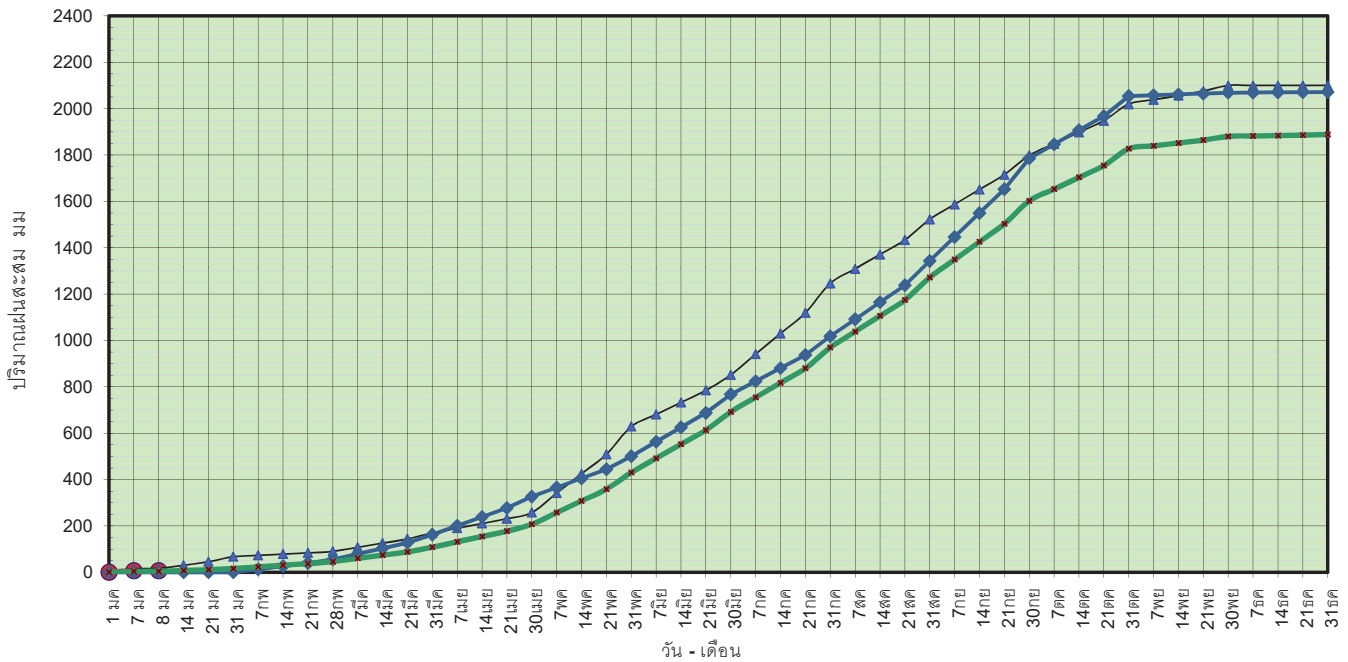


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

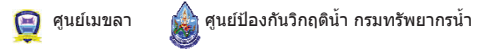
วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 4.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 17.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,099.60 มม.)
 ปี61 = 6.81 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -10.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 2.66 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



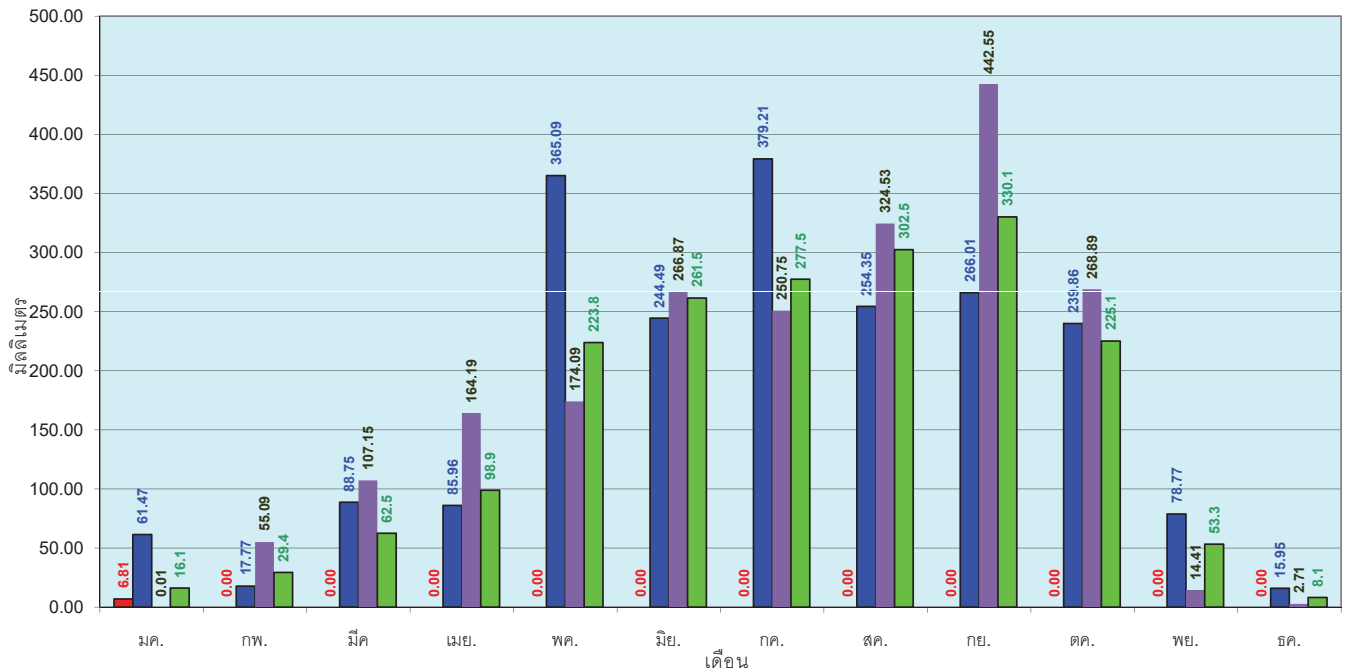
● ฝนสะสมปี 2561 ▲ ฝนสะสมปี 2560 ◆ ฝนสะสมปี 2554 ■ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2561



วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 4.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 17.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,099.60 มม.)
 ปี61 = 6.81 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -10.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 2.66 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



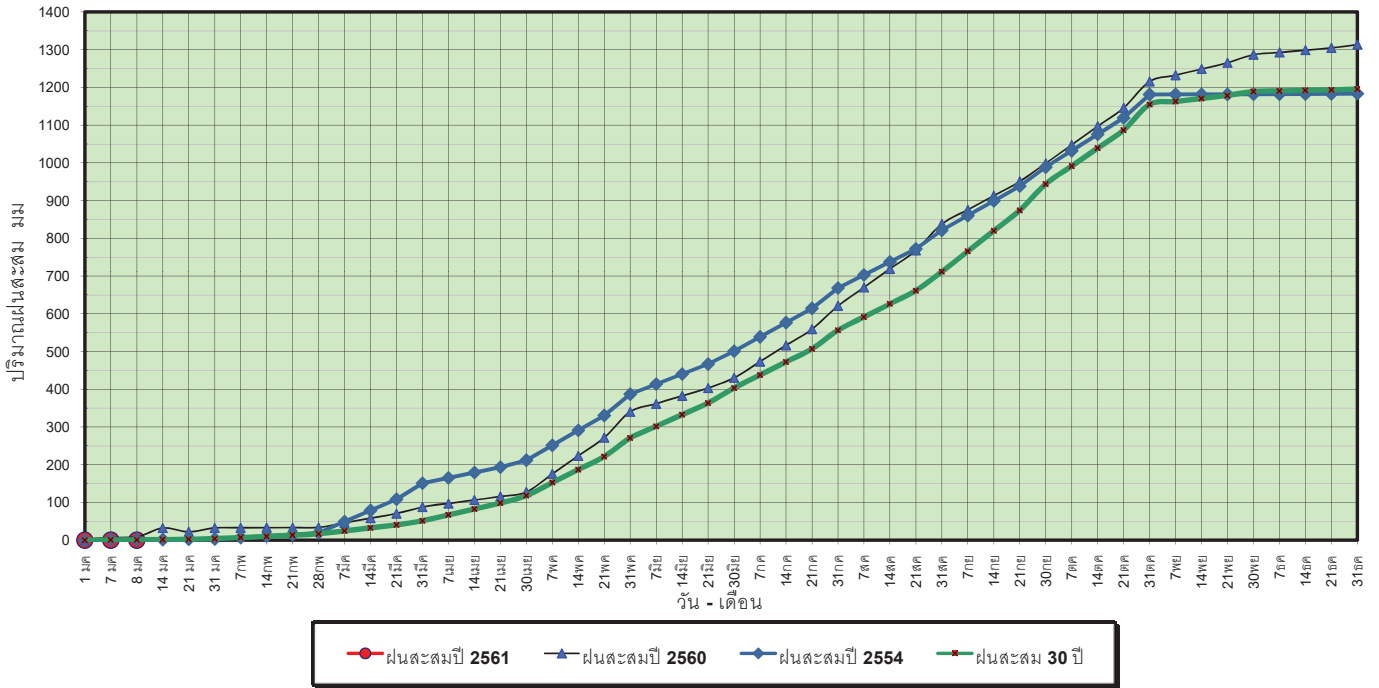
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2561 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2560 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2561



วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 1.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 8.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 0.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -8.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.84 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



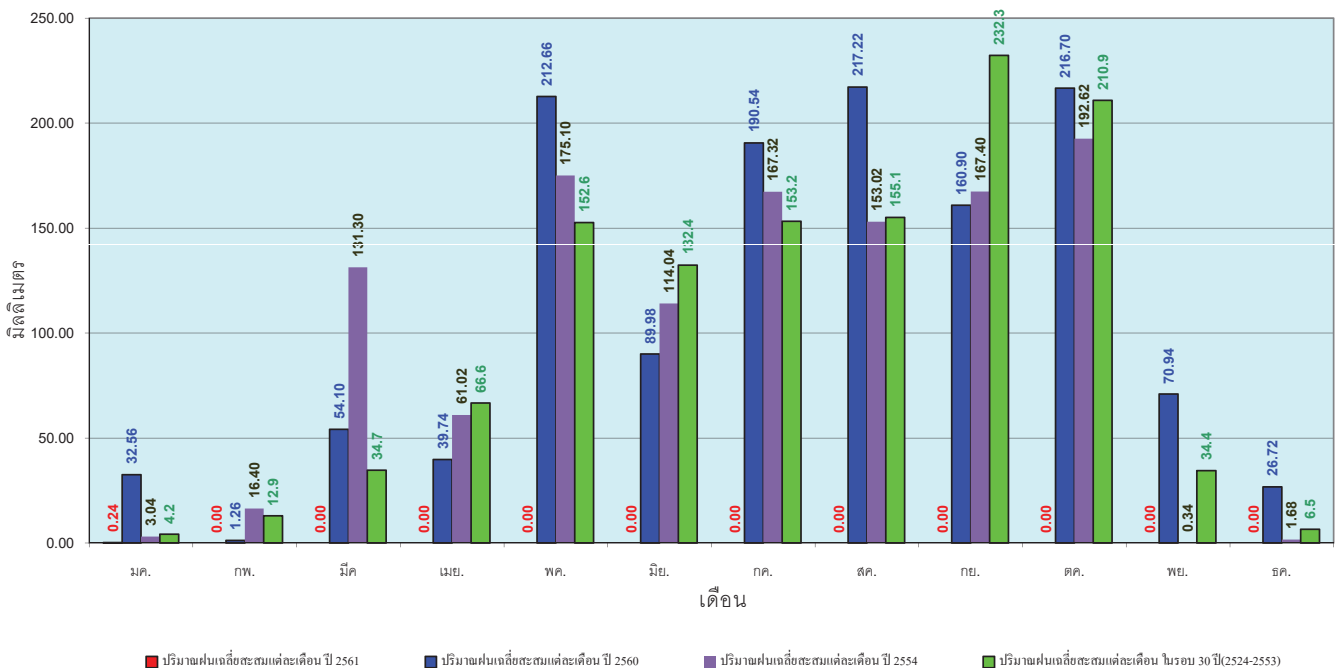
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 1.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 8.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 0.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -8.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.84 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



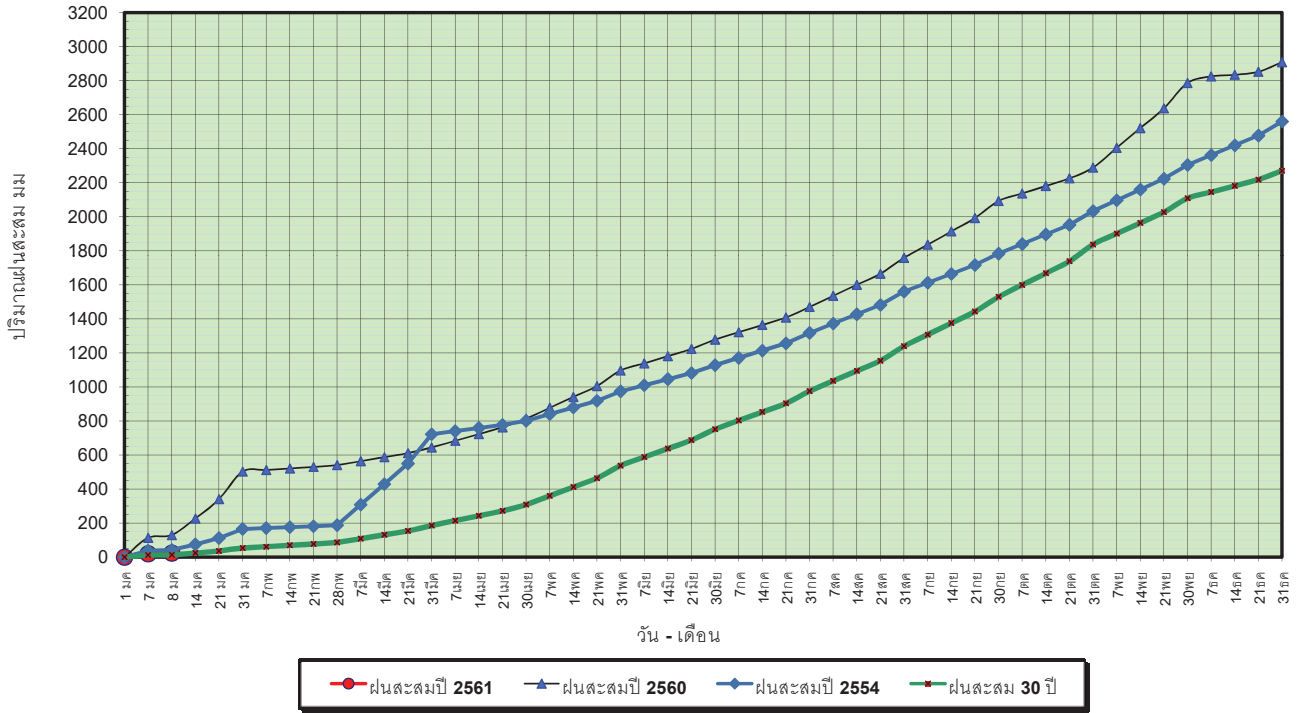
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 14.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 129.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,907.81 มม.)
 ปี61 = 23.89 มม.
 เปรียบเทียบกับปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -105.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 9.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

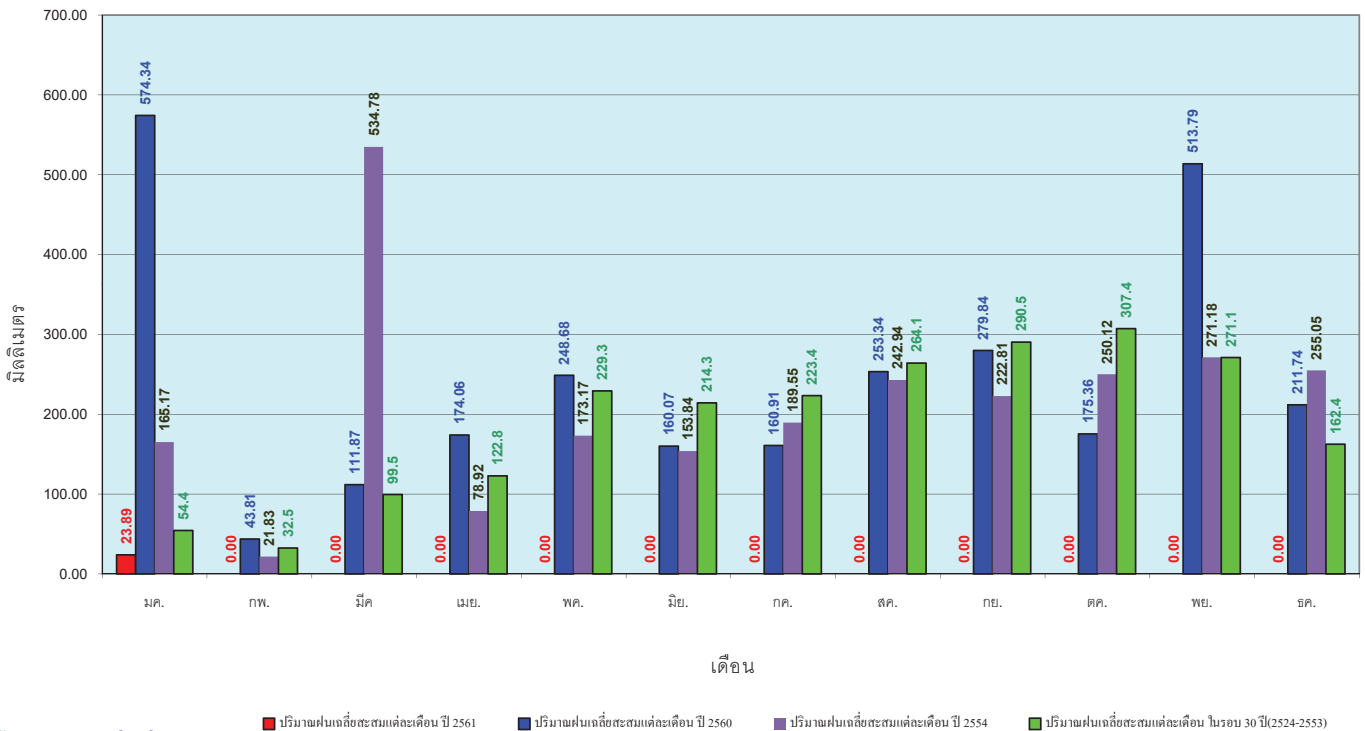


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 14.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 129.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,907.81 มม.)
 ปี61 = 23.89 มม.
 เปรียบเทียบกับปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -105.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 9.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



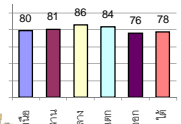
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 9 มกราคม 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **195.78** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในเชิงอ่าง เช่นเดียวกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้กันอย่างระมัดระวัง

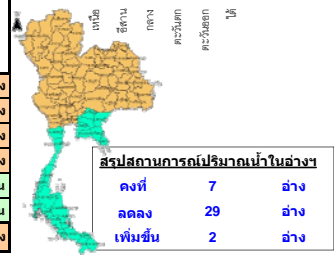
% ปริมาณน้ำรวมและภายในอ่างเก็บน้ำ



ปริมาณเก็บกักน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ณ. วันที่ 9 มกราคม 2561 เท่ากับ 57,624 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 81.24%

วันที่ 9 มกราคม 2560 เท่ากับ 48,985 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 69%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-176.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	4	-	12	-137.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-16.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-52.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	-	1	10	168.22	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	1	1	4	17.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	29	7	2	38	-195.78	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 9 มกราคม 2560 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 9 มกราคม 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 3 มกราคม 2561				ปริมาณน้ำ + ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (8)																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	6,967	52%	10,428	77%	6,628	49%	10,525	78%	6,725	50%	-97.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อดุลยเดช	9,510	2,850	6,660	7,166	75%	7,779	82%	4,929	52%	7,899	83%	5,049	53%	-120.00	ลดลง
3	แม่งัด เขื่อนใหม่	265	12	253	181	68%	263	99%	251	95%	263	99%	251	95%	-	คงที่
4	แม่งัด เขื่อนใหม่	263	14	249	109	41%	124	47%	110	42%	129	49%	115	44%	-5.00	ลดลง
5	ก้ามปู ลำปาง	106	3	103	101	95%	93	88%	90	85%	97	92%	94	89%	-4.00	ลดลง
6	กุดชุมพภู ลำปาง	170	6	164	157	92%	176	104%	170	100%	177	104%	171	101%	-1.00	ลดลง
7	แควน้อย พิชญภูมิ	939	43	896	787	84%	794	85%	751	80%	819	87%	776	83%	-25.00	ลดลง
8	แม่หมอก ลำปาง	110	16	94	91	83%	92	84%	76	69%	96	87%	80	73%	-4.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	15,559	63%	19,749	80%	13,005	52%	20,005	81%	13,181	53%	-176.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
9	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	100	74%	108	79%	101	74%	109	80%	102	75%	-1.00	ลดลง
10	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	253	49%	455	88%	410	79%	462	89%	417	80%	-7.00	ลดลง
11	น้ำพุง (2) สกลนคร	165	8	157	61	37%	123	75%	115	70%	128	78%	120	73%	-5.00	ลดลง
12	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	150	91%	156	95%	119	73%	156	95%	119	73%	-	คงที่
13	ลุมสุรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,051	84%	2,047	84%	1,466	60%	2,099	86%	1,518	62%	-52.00	ลดลง
14	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,061	54%	1,660	84%	1,560	79%	1,700	86%	1,600	81%	-40.00	ลดลง
15	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	117	37%	189	60%	167	53%	190	61%	168	54%	-1.00	ลดลง
16	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	70	45%	137	88%	136	88%	137	88%	136	88%	-	คงที่
17	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	70	50%	109	77%	102	72%	109	77%	102	72%	-	คงที่
18	ลำแชะ นครราชสีมา	275	7	268	127	46%	198	72%	191	69%	199	72%	192	70%	-1.00	ลดลง
19	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	77	64%	74	61%	77	64%	74	61%	-	คงที่
20	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,557	79%	1,525	78%	694	35%	1,555	79%	724	37%	-30.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	5,679	68%	6,784	81%	5,135	61%	6,922	83%	5,272	63%	-137.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
21	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	820	85%	749	78%	746	78%	764	80%	761	79%	-15.00	ลดลง
22	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	155	97%	138	86%	121	76%	138	86%	121	76%	-	คงที่
23	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	238	99%	288	120%	248	103%	289	120%	249	104%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%		1,360	60	1,300	1,213	89%	1,175	86%	1,115	82%	1,191	88%	1,131	83%	-16.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
24	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,557	76%	15,542	88%	5,277	30%	15,558	88%	5,293	30%	-16.00	ลดลง
25	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,651	64%	6,718	76%	3,706	42%	6,754	76%	3,742	42%	-36.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 37.51%		26,605	13,277	13,328	19,208	72%	22,260	84%	8,983	34%	22,312	84%	9,035	34%	-52.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
26	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	197	88%	186	83%	181	81%	193	86%	188	84%	-7.00	ลดลง
27	คลองสียัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	203	48%	261	62%	231	55%	268	64%	238	57%	-7.00	ลดลง
28	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	91	78%	99	85%	87	74%	100	85%	88	75%	-1.00	ลดลง
29	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	104	64%	139	85%	125	76%	143	87%	129	79%	-4.00	ลดลง
30	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	194	66%	253	86%	233	79%	257	87%	237	80%	-4.00	ลดลง
31	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	10	58%	11	69%	11	65%	12	70%	10.88	66%	-0.11	ลดลง
32	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	12	58%	15	70%	14	65%	15	71%	14.30	67%	-0.37	ลดลง
33	ตลิ่งชัน (3) ระยอง	79	3.00	76	67	84%	70	88%	67	84%	70	89%	67.31	85%	-0.44	ลดลง
34	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	26	58%	33	73%	30	66%	34	75%	30.95	68%	-0.87	ลดลง
35	หนองหินจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	237	80%	212	72%	193	65%	-	0%	-	0%	193.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%		1,678	107	1,570	1,142	68%	1,279	76%	1,172	70%	1,092	65%	1,004	60%	168.22	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
36	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	362	51%	445	63%	380	54%	446	63%	381	54%	-1.00	ลดลง
37	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	148	38%	284	73%	266	68%	284	73%	266	68%	-	คงที่
38	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,943	88%	4,393	78%	3,041	54%	4,418	78%	3,066	54%	-25.00	ลดลง
39	บางหลวง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	731	50%	1,256	86%	980	67%	1,213	83%	937	64%	43.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	6,184	75%	6,378	78%	4,667	57%	6,361	78%	4,650	57%	17.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,031	23,548	47,482	48,985	69%	57,624	81%	34,077	48%	57,882	81%	34,273	48%	-195.78	ลดลง

หมายเหตุ :

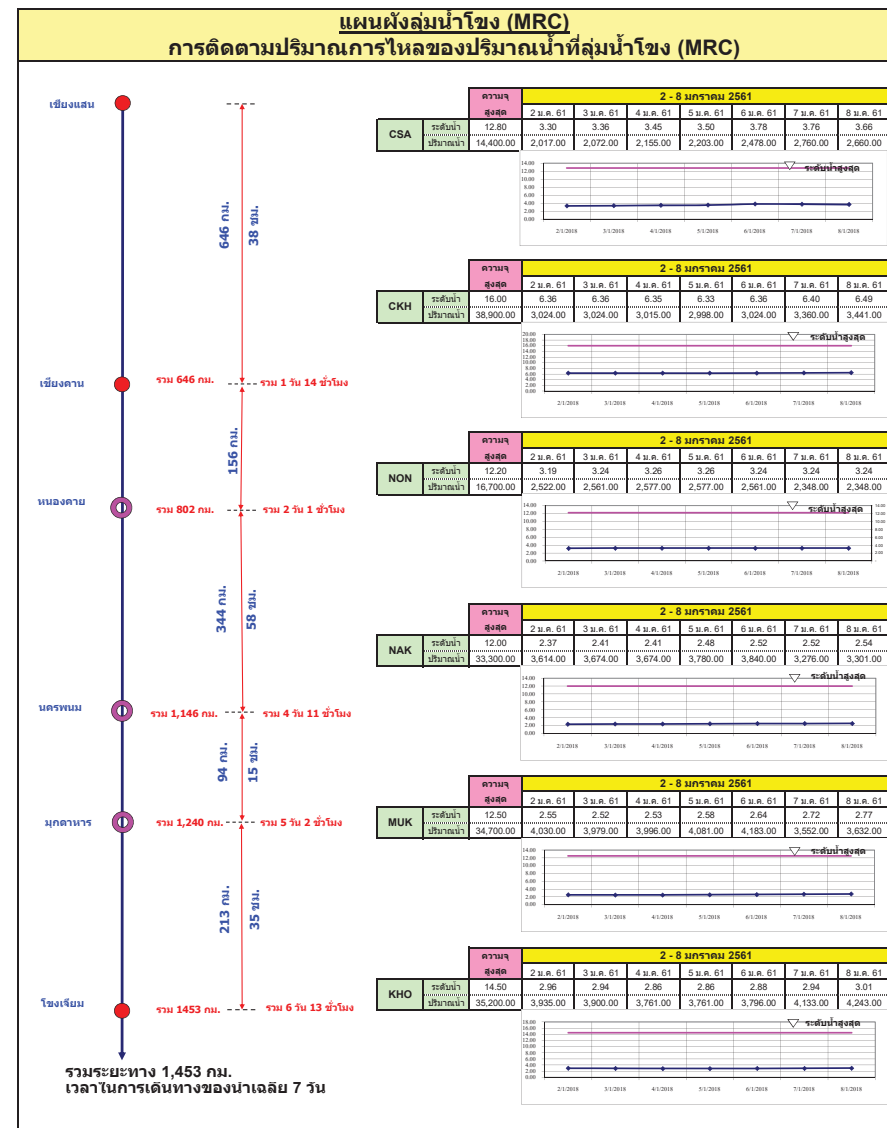
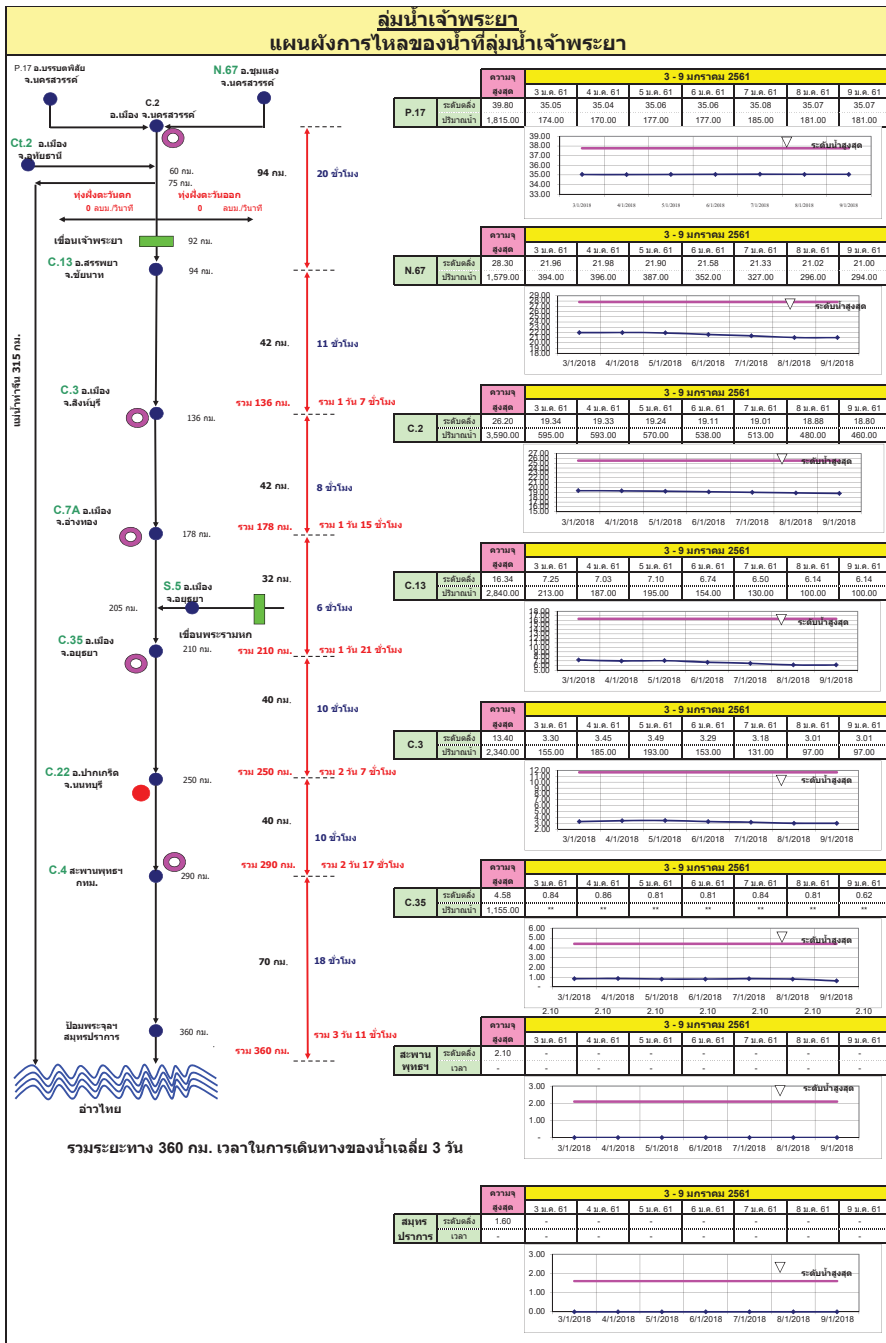
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
 - เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
 - เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
 - ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 - จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
- รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

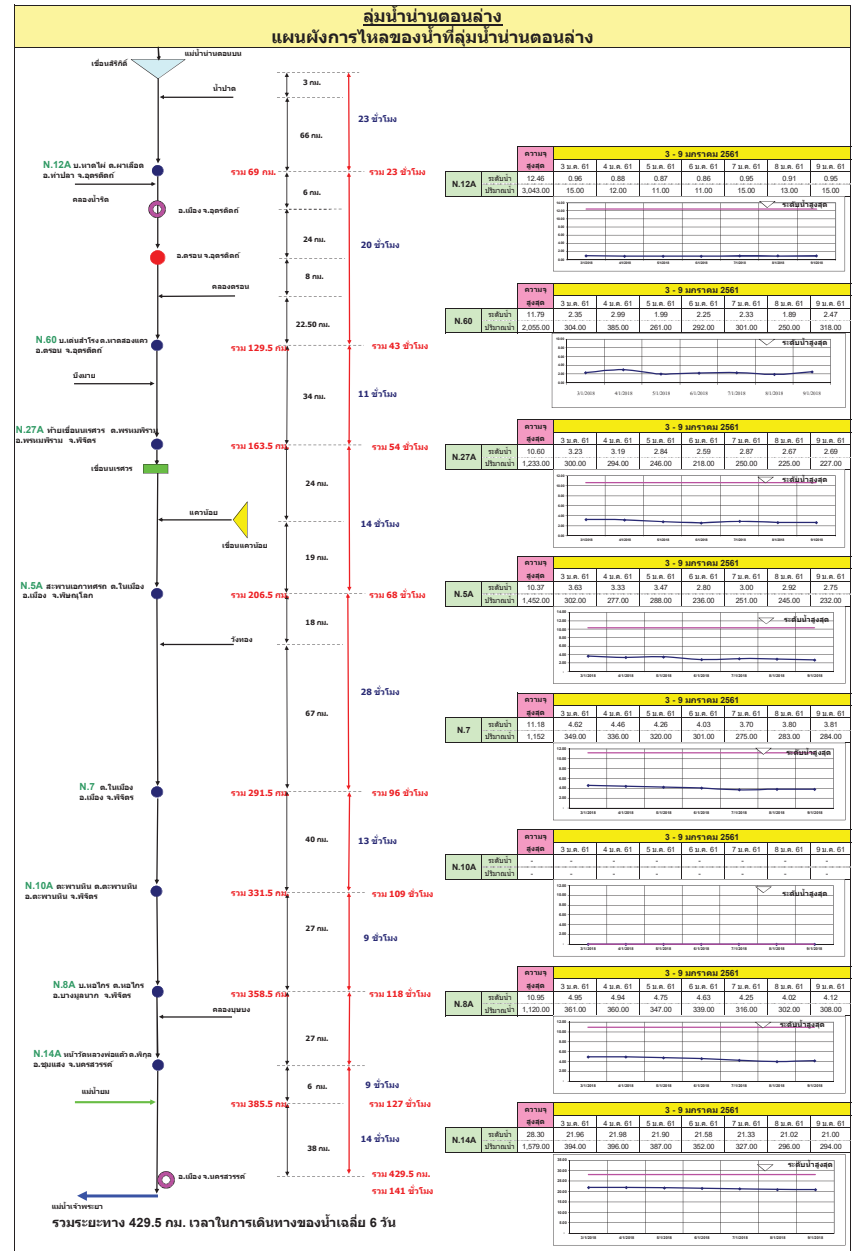
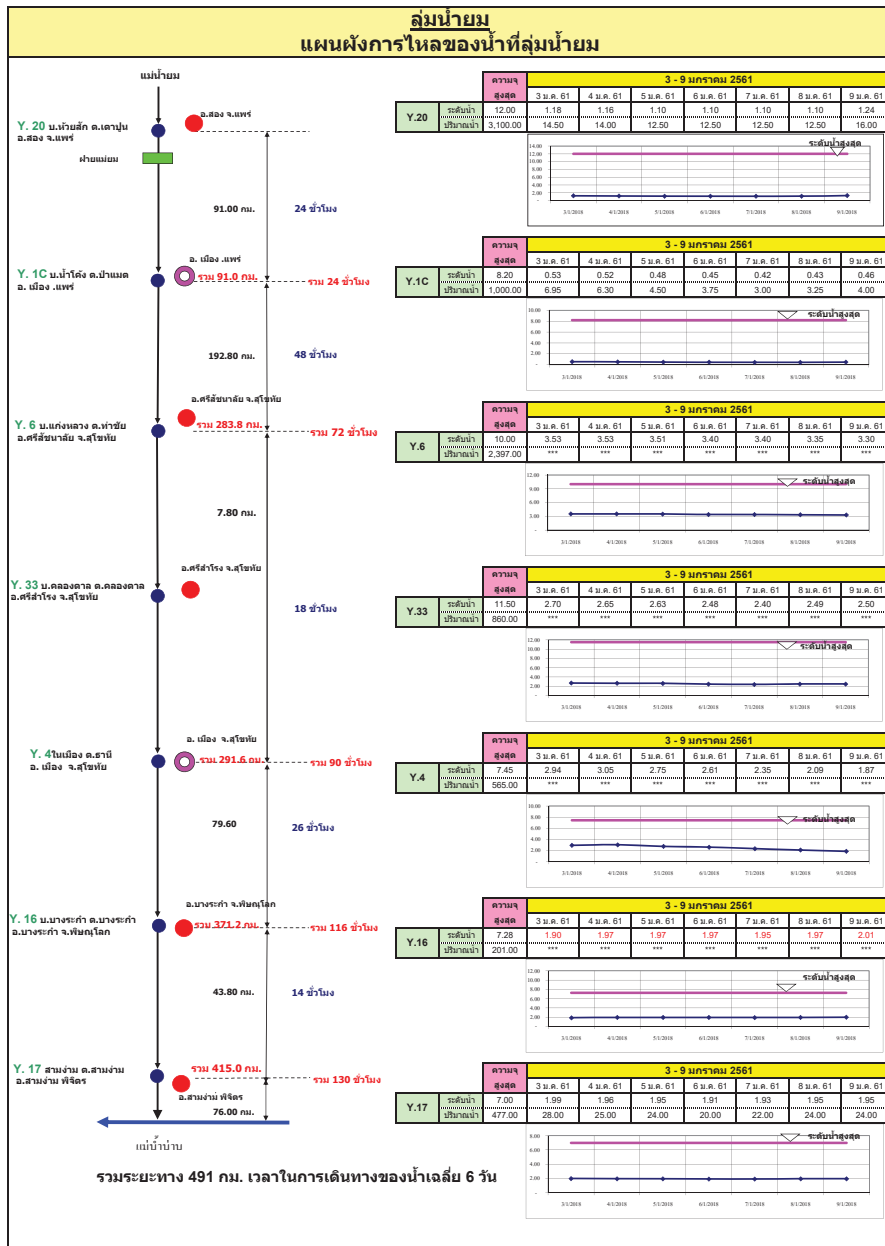
ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน ศูนย์เนชา



- ลำดับของเขื่อนตามความจุ**
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
 - ลุมสุรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก
- ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
 - ลำปาว 7.ลุมสุรัตน์ 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

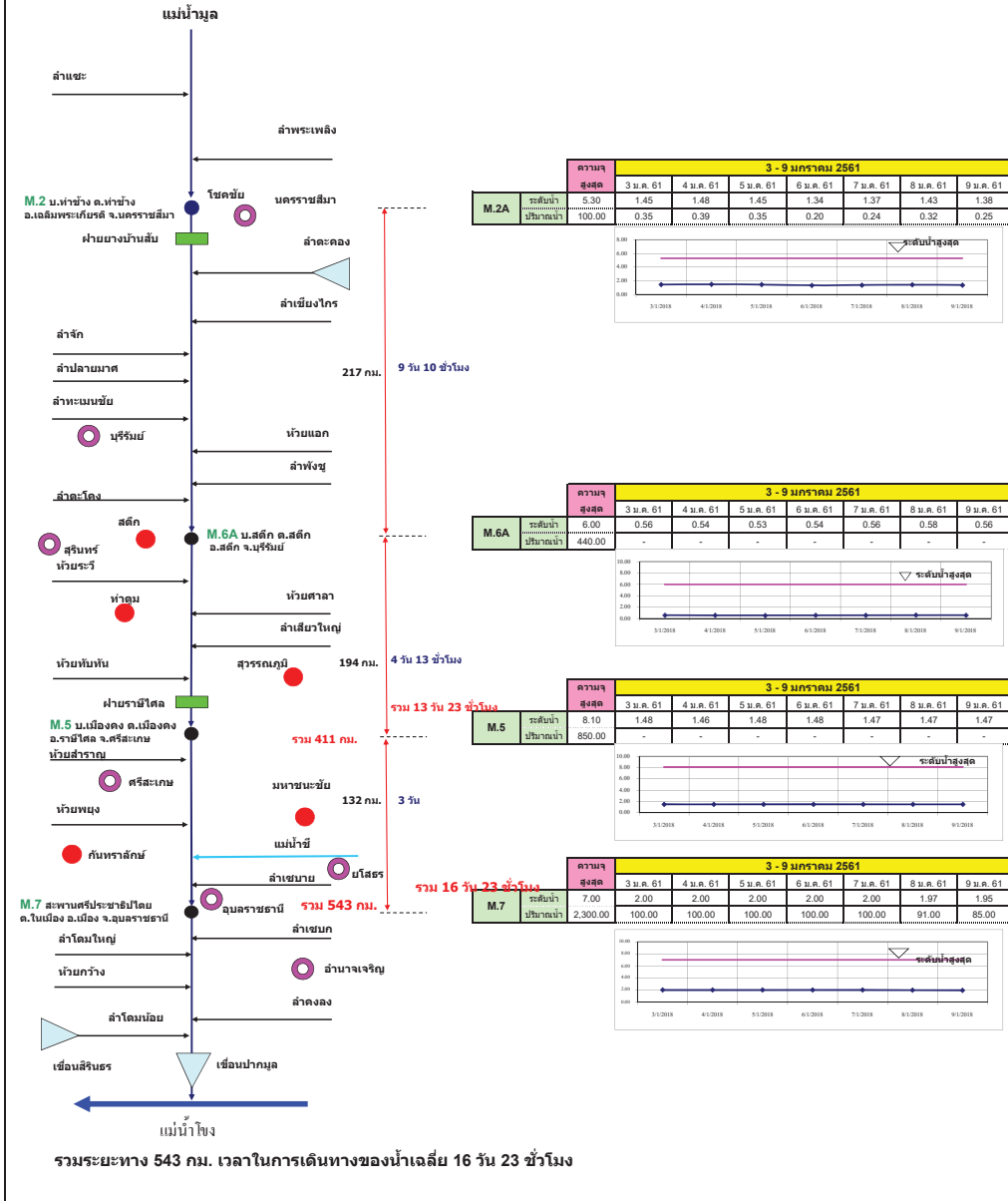
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ





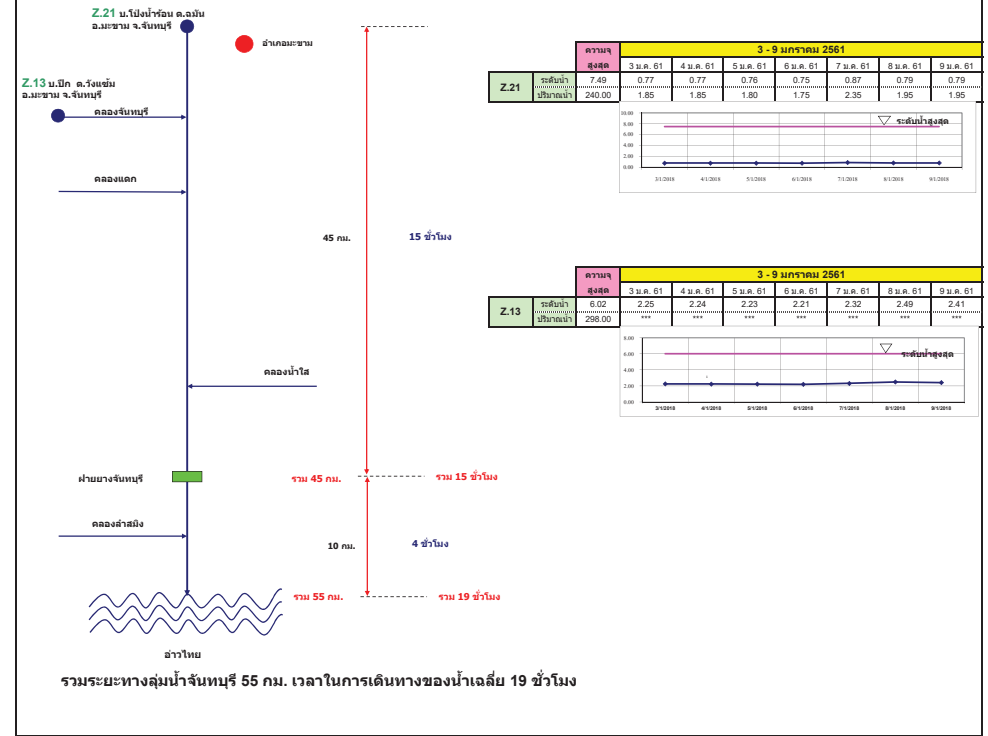
ลุ่มน้ำมูล

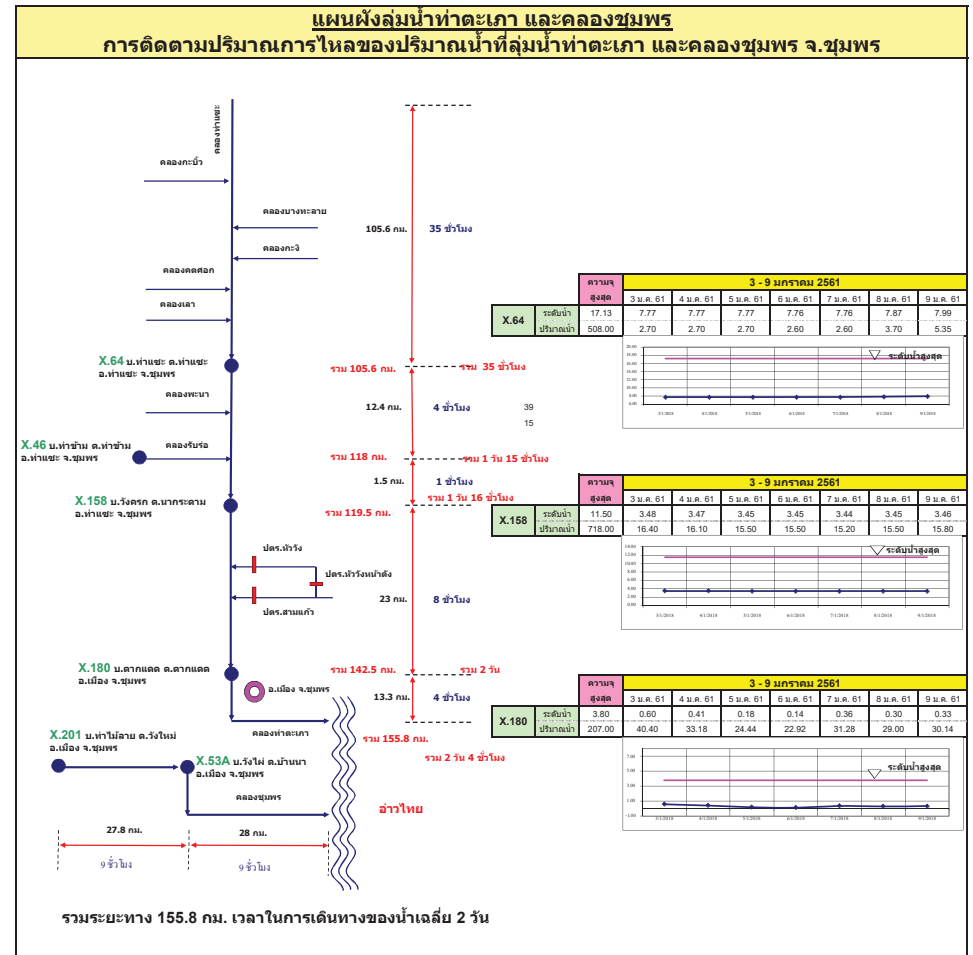
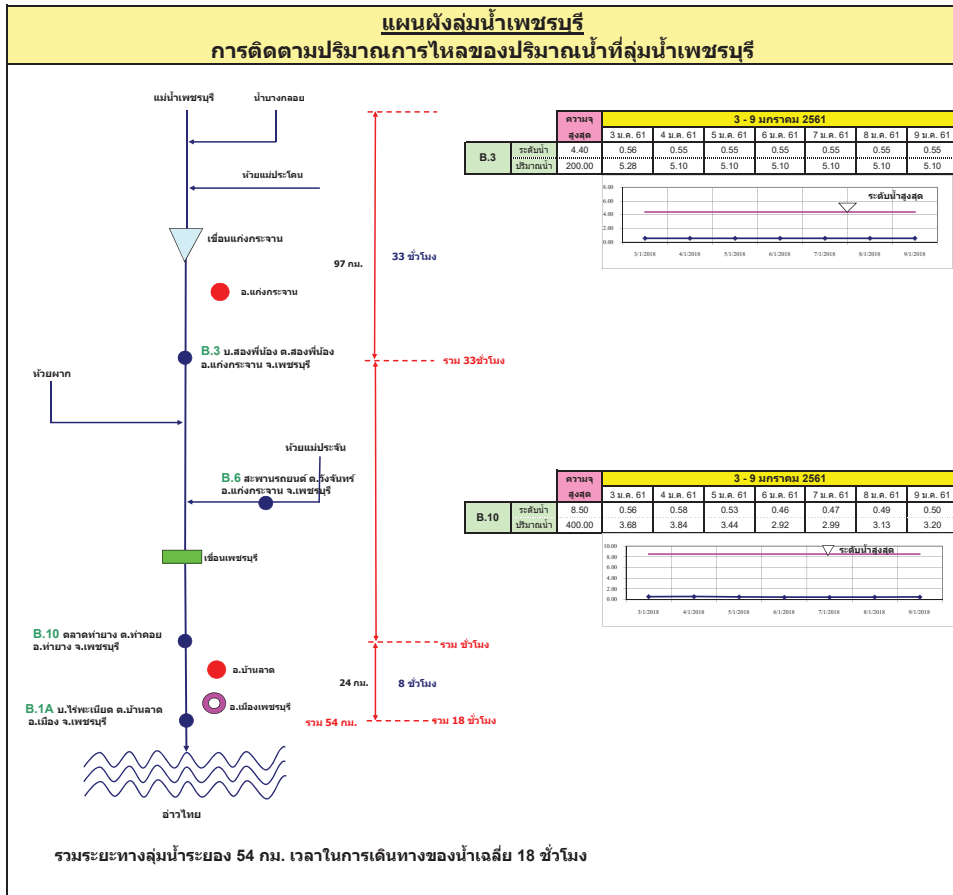
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล



แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี





รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





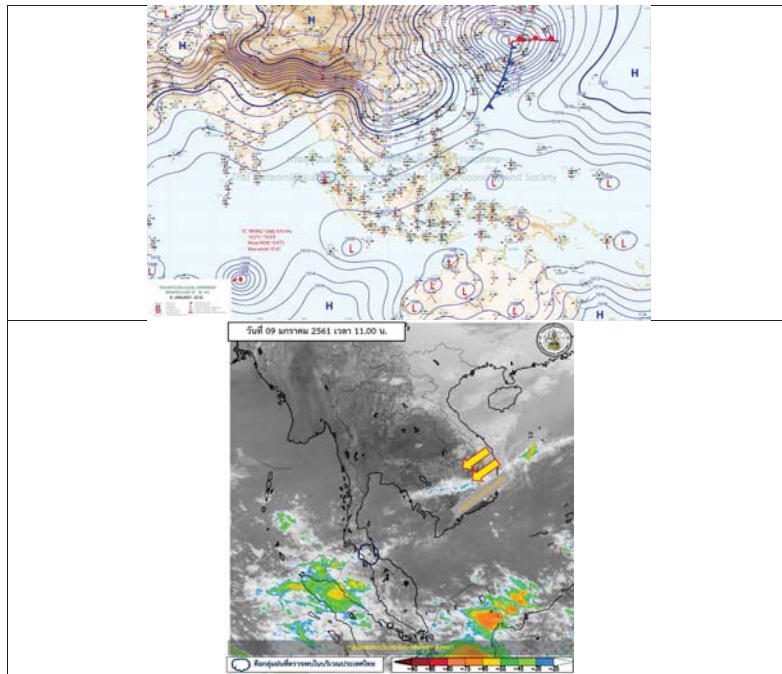
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 9 มกราคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 มกราคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 6-8 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
	อุณหภูมิต่ำสุด 17-18 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 26-29 องศาเซลเซียส
	บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ที่มา : https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 ม.ค. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล ประจำวัน

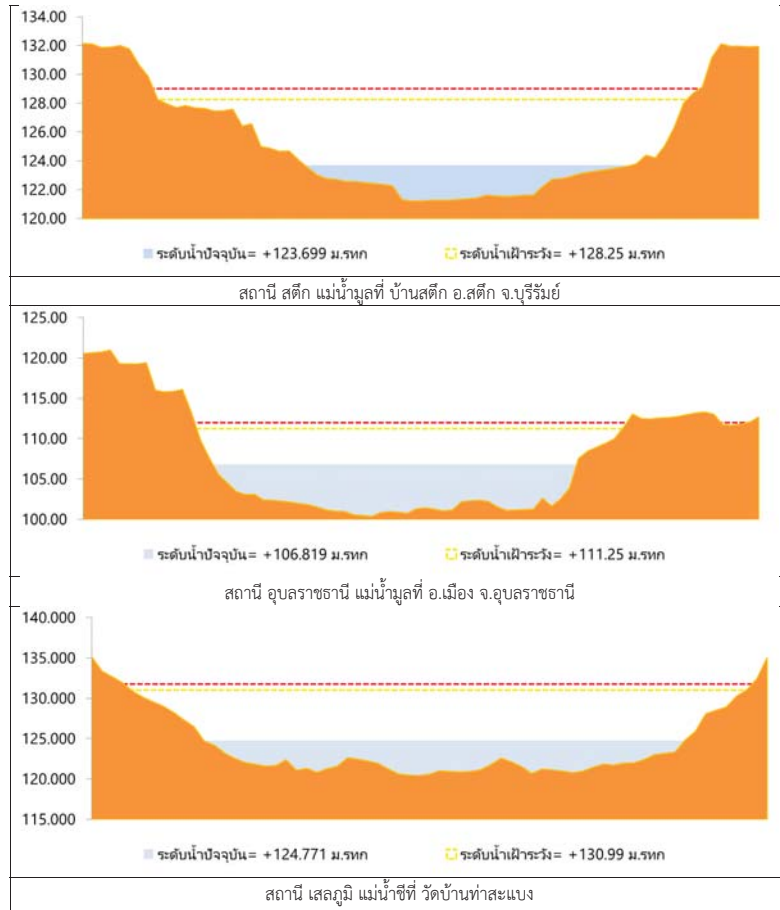
หมายเหตุ: ระดับน้ำได้จากการตรวจวัดและแจ้งให้ทราบแก่ผู้เกี่ยวข้อง

ลำดับที่	วันที่	ชื่อ	ระดับน้ำ (มทก.)		ระดับน้ำตาม (มทก.)						แนวโน้ม			
			ค่า H	ค่า HH	9 ม.ค. 61	8 ม.ค. 61	7 ม.ค. 61	6 ม.ค. 61	5 ม.ค. 61	4 ม.ค. 61		3 ม.ค. 61		
1	10:00	วัดระดับน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง (กม. 166)	17.05	18.40	19.95	19.13	19.78	19.69	19.64	19.62	19.40	19.39	19.39	ลดลง
2	10:00	วัดระดับน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง (กม. 204)	12.25	12.20	16.56	11.44	11.29	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.13	ลดลง
3	10:00	วัดระดับน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง (กม. 191)	18.39	17.74	12.59	12.25	12.03	12.09	12.07	12.07	12.08	12.07	12.07	คงที่
4	10:00	วัดระดับน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง (กม. 181)	18.35	19.70	14.09	14.01	14.13	14.15	14.15	14.00	14.08	14.07	14.05	ลดลง
5	10:00	วัดระดับน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง (กม. 166)	18.25	12.00	12.56	12.54	12.56	12.58	12.57	12.57	12.54	12.54	12.52	ลดลง
6	10:00	วัดระดับน้ำเขื่อนลุ่มน้ำโขงตอนล่าง (กม. 147)	11.25	11.20	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	คงที่

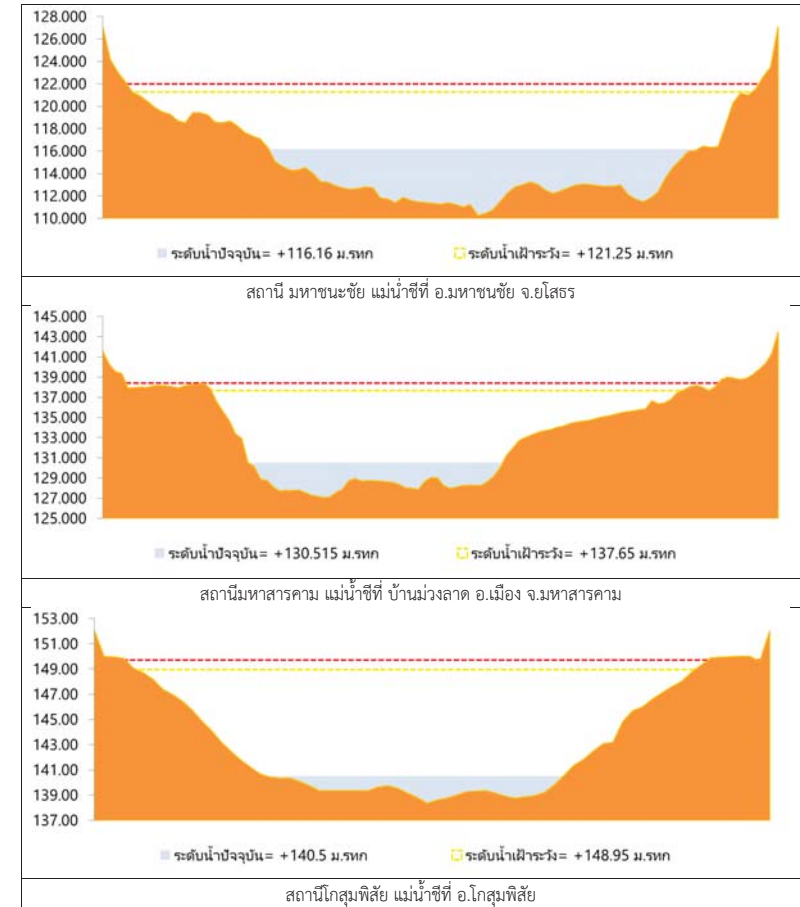
หมายเหตุ : ระดับน้ำอยู่จุดเริ่มต้นวัด
-ค่าลบแสดงจุดเริ่มต้นวัด



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



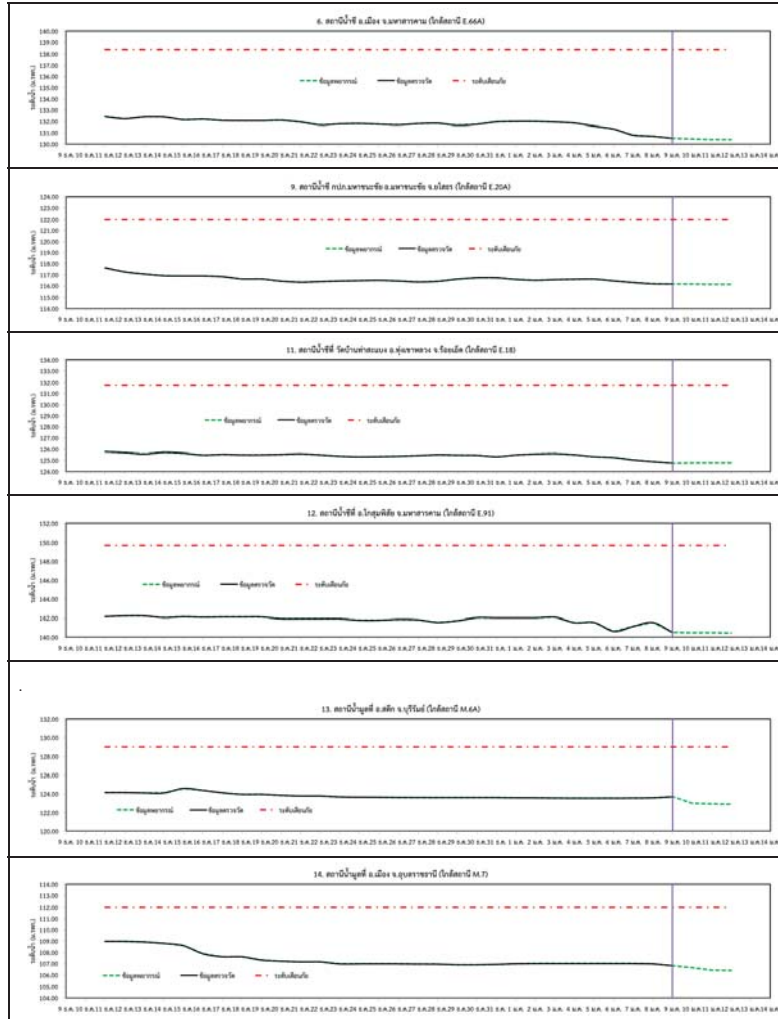
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

ตอนบนของภาคอากาศหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. ทางตอนบนของภาคหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ส่วนทางตอนล่างอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 -11 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 09 มกราคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	0.00	0.00	0.00	15.50	42.50	42.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	0.00	7.00	7.00	20.21	44.10	44.10
060813T	โรงเรียนวัดยังมีน	0.00	0.00	4.00	0.83	6.67	6.67
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	0.00	0.00	6.38	20.63	20.63
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.00	0.00	1.00	13.14	35.64	35.64
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.00	0.00	1.50	4.73	14.21	14.21
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	0.00	0.00	0.50	0.00	7.50	7.50
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	0.00	0.00	0.00	0.94	5.63	5.63
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	8.08	18.66	18.66
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	0.00	0.00	0.00	8.15	22.93	22.93
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	0.00	0.00	1.00	2.25	3.75	3.75
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	0.00	0.50	3.00	20.00	33.83	33.83
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.00	0.00	0.00	4.94	13.27	13.27
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	0.00	0.00	0.00	30.38	61.36	62.50

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 09 มกราคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่บ้านปิงที่บ้านสนอ	372.444	368.97	368.95	368.95	368.95	368.95	คงที่
060905T	น้ำแม่ลิ้นฟ้าเกอลี	468.686	462.84	462.82	462.82	462.82	462.82	คงที่
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	792.425	788.15	788.15	788.15	788.15	788.15	คงที่
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.47	309.49	309.49	309.49	309.48	คงที่
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	90.65	90.63	90.63	90.63	90.63	คงที่
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.52	106.71	106.71	106.71	106.71	คงที่
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.06	114.96	115.02	115.12	115.14	เพิ่มขึ้น
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.08	80.10	80.11	80.13	80.13	เพิ่มขึ้น



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

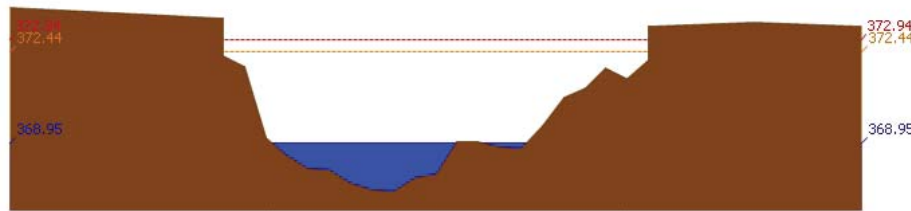
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



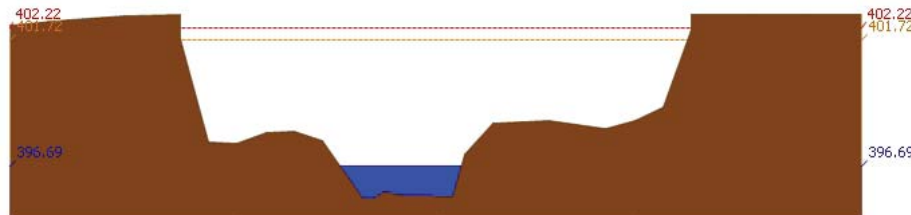
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.69	37.73	37.61	37.52	37.47	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อหอยจี๋	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.24	118.03	118.03	118.03	118.03	คงที่
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69	396.69	396.70	396.71	เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	309.40	309.65	309.65	309.65	309.65	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.22	467.21	467.21	467.21	467.21	คงที่
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.14	290.27	290.27	290.27	290.27	คงที่

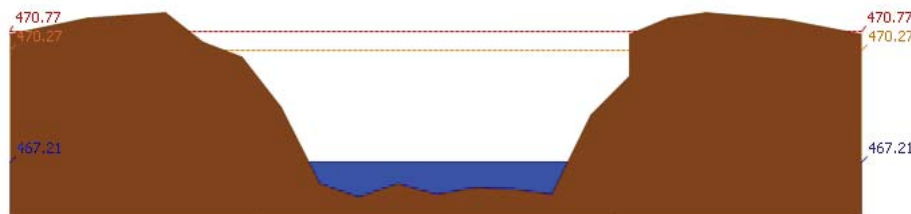
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.95 ม.รทก.

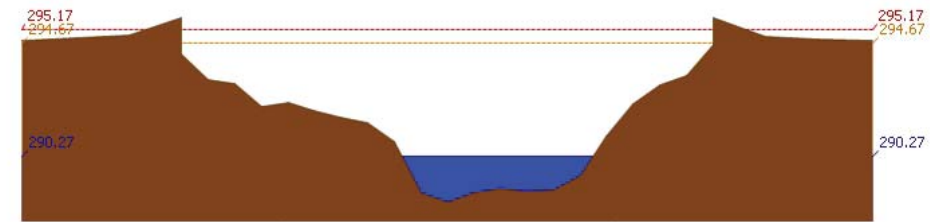


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

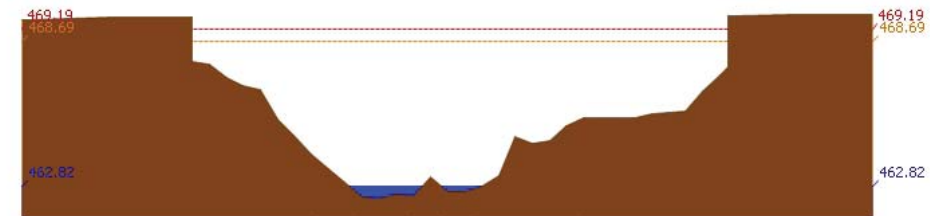


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.21 ม.รทก.

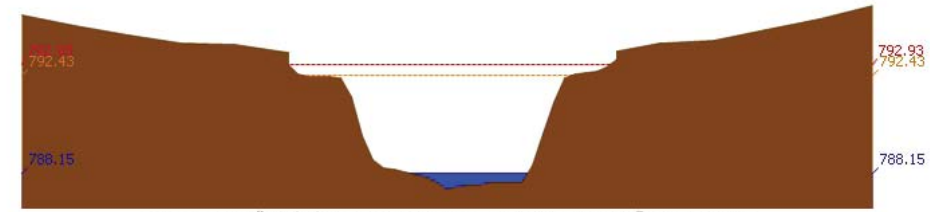
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561



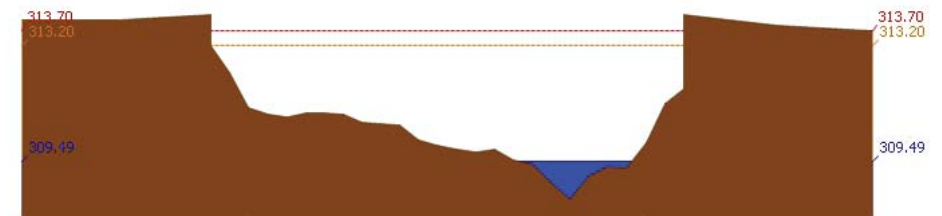
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.27 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำภ้อลี ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.82 ม.รทก.

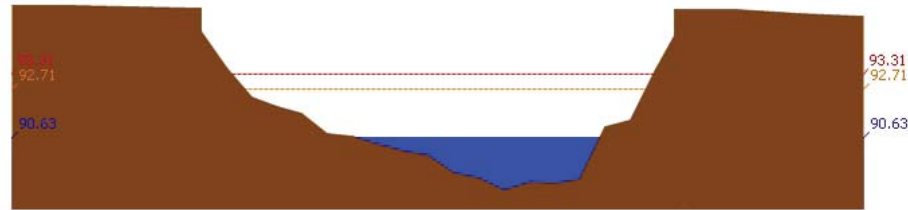


สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.15 ม.รทก.

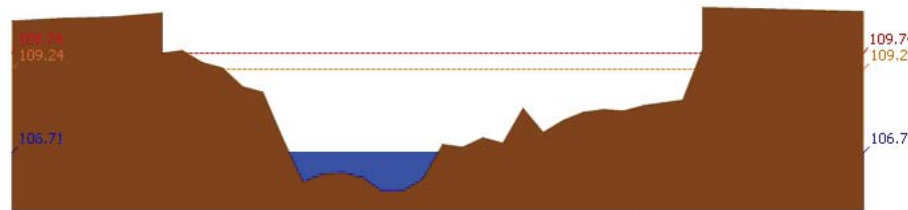


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.49 ม.รทก.

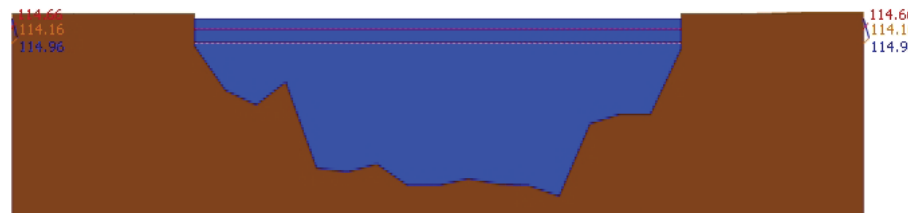
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561



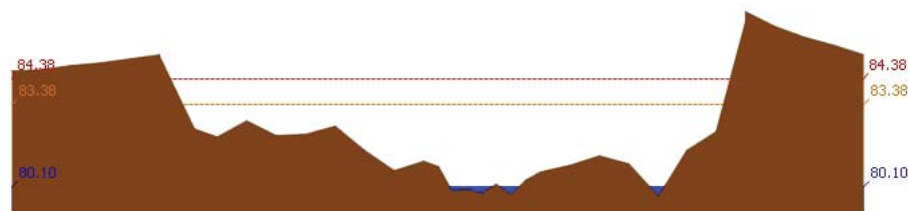
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 90.63 ม.รทก.



สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.71 ม.รทก.

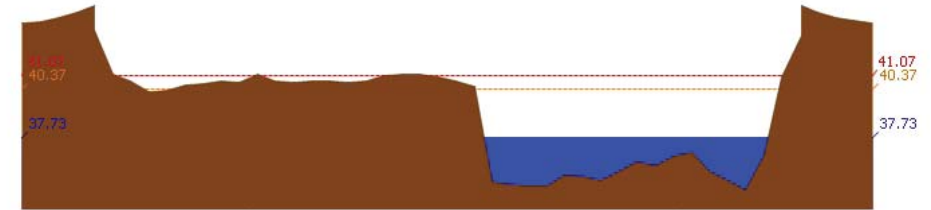


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 114.96 ม.รทก.

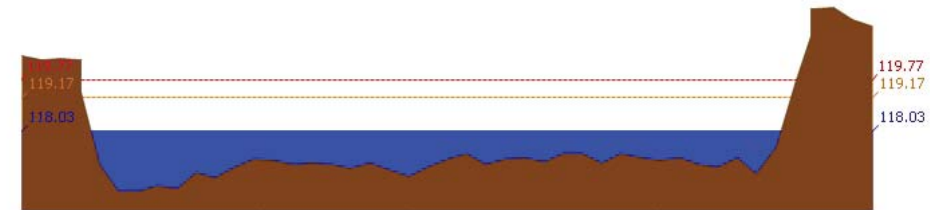


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.10 ม.รทก.

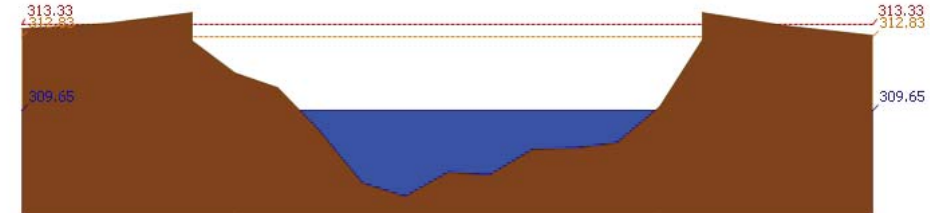
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.73 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.03 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าปอง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.65 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

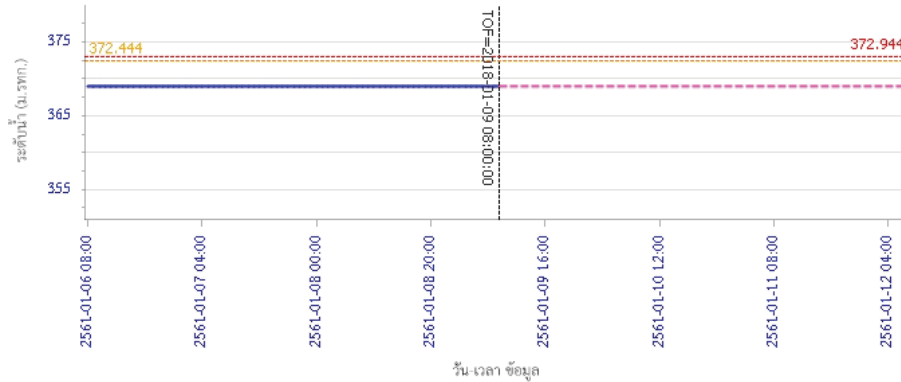
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

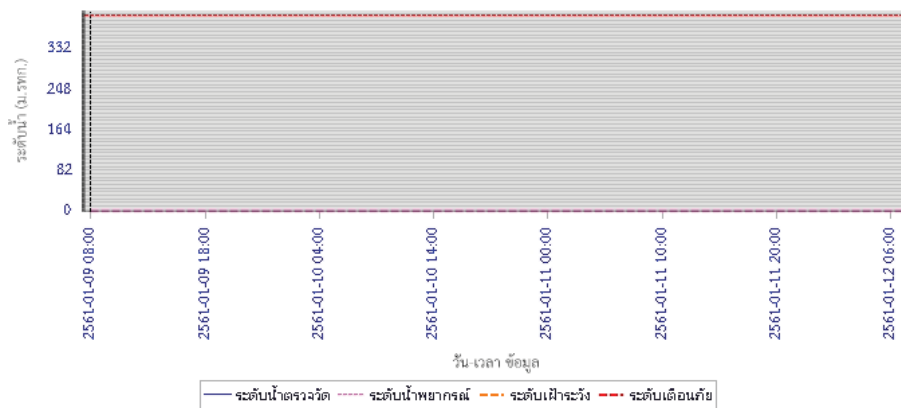


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

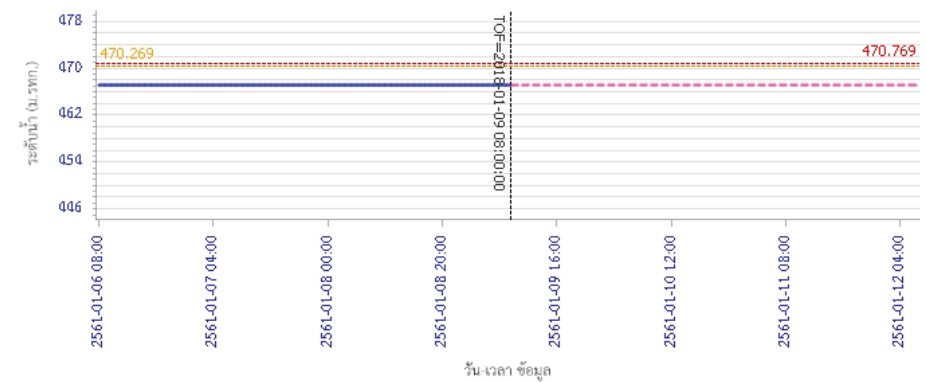


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

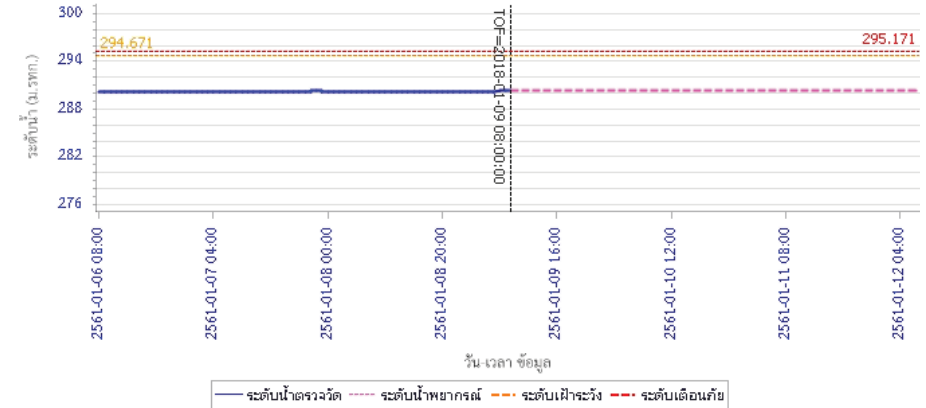


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่สำหูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

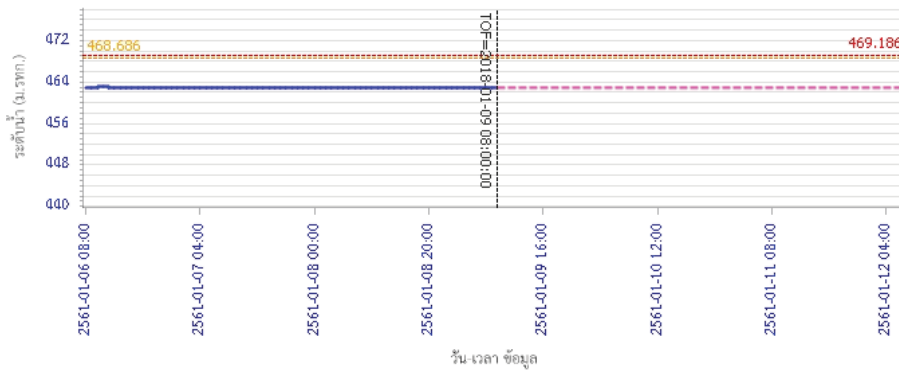
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



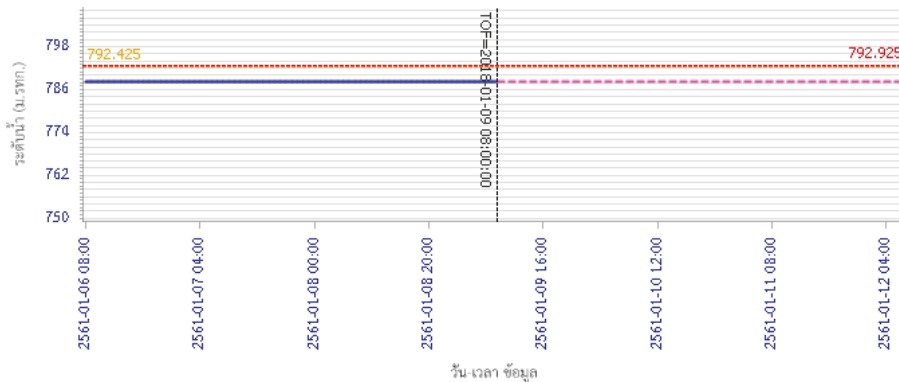
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

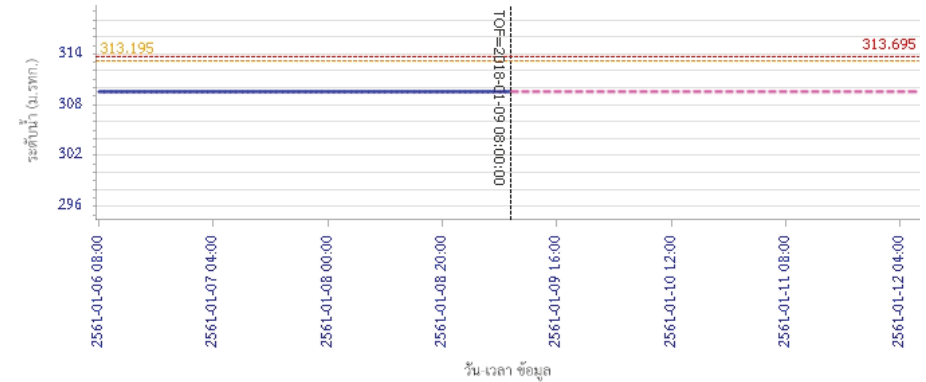
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

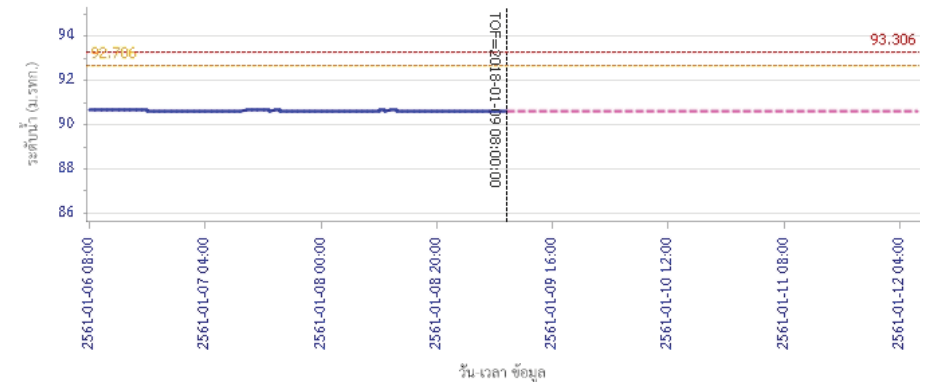
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเสา จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

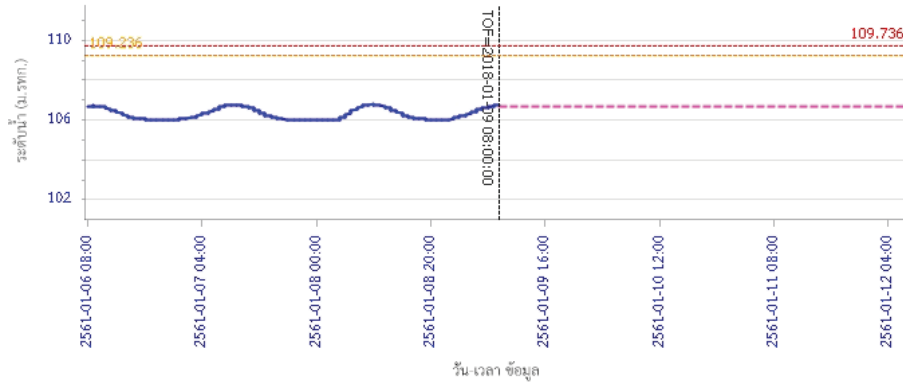
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

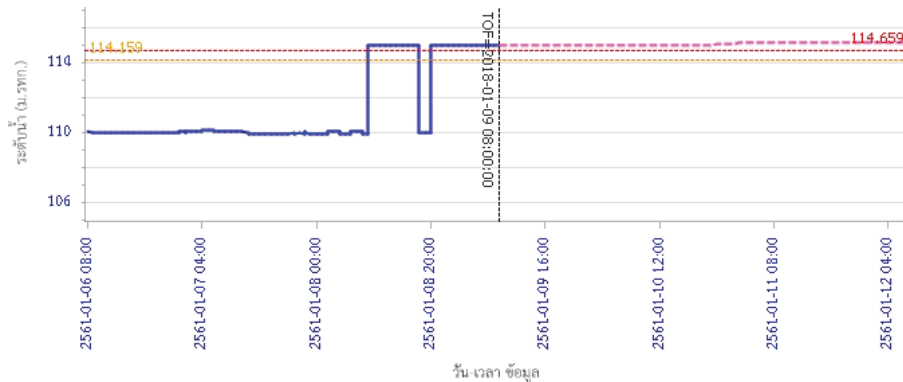


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก

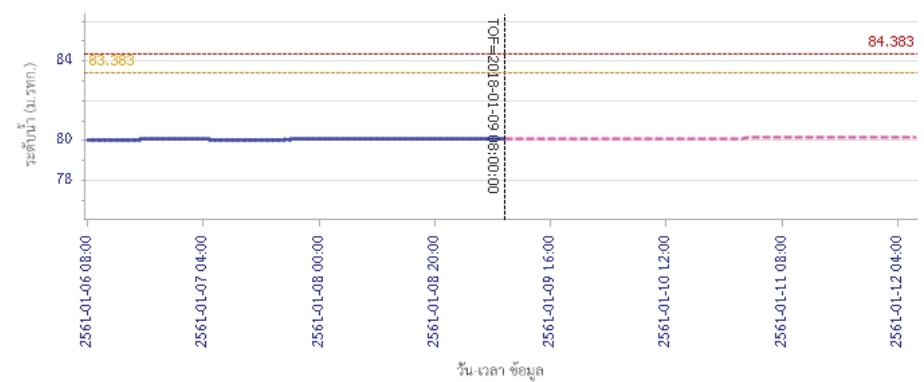


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

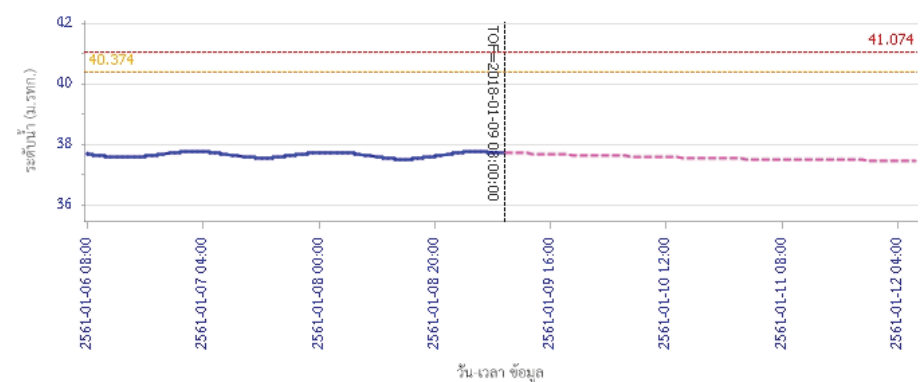


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

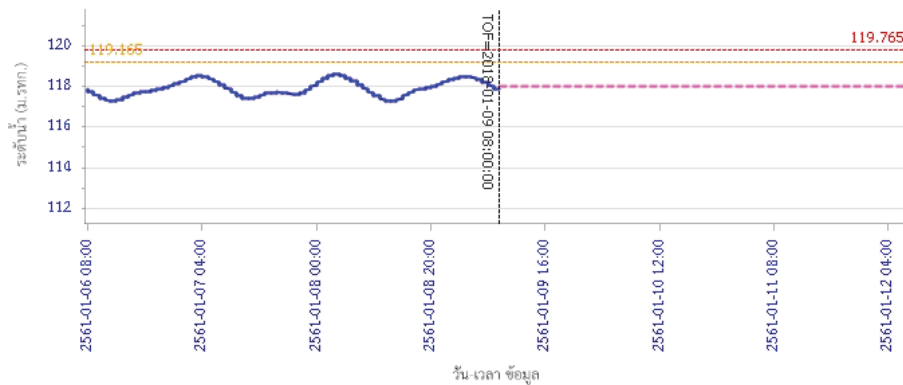
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

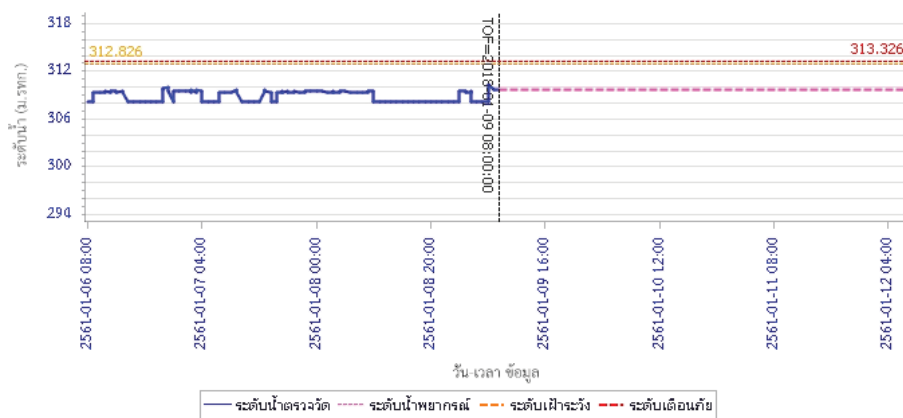


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่าร้องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแหม อ.สันป่าคอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิงมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

ตอนบนของภาคอากาศหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. ทางตอนบนของภาคหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ส่วนทางตอนล่างอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 -11 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 09 มกราคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.50	19.50	7.05	17.70	18.05
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.83	15.33	15.33
070603T โรงเรียนสบจาংวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	14.00	9.01	26.89	26.89
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	12.50	12.50	7.69	22.98	22.98
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.05	17.70	18.05
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.05	17.70	18.05
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.50	5.50	9.47	30.00	30.00
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.50	1.00	12.75	19.75	19.75
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	4.50	4.50	13.93	38.93	38.93
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคร	ต.บุญนาครพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.69	22.98	22.98

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 09 มกราคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.46	399.45	399.45	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.41	176.44	176.44	176.44	176.44	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.81	154.83	154.83	154.83	154.83	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค	ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.34	127.34	127.34	127.34	127.34	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มไฮยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	265.796	258.87	258.89	258.85	258.81	258.79	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.59	284.56	284.55	284.55	284.55	คงที่
070403T น้ำแม่ตุยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.36	247.40	247.40	247.40	247.39	คงที่
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	223.80	223.80	223.80	223.80	223.80	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.58	340.56	340.56	340.56	340.56	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.38	193.39	193.39	193.39	193.39	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

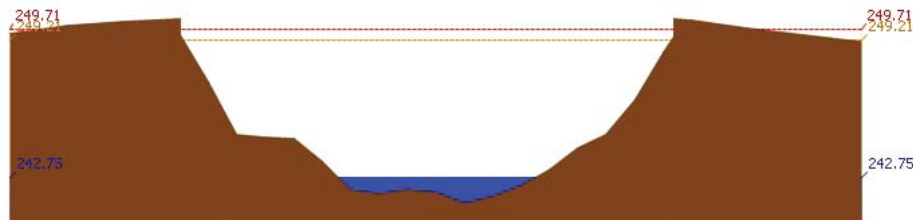
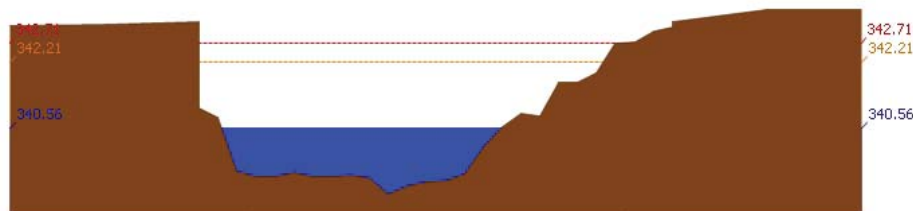
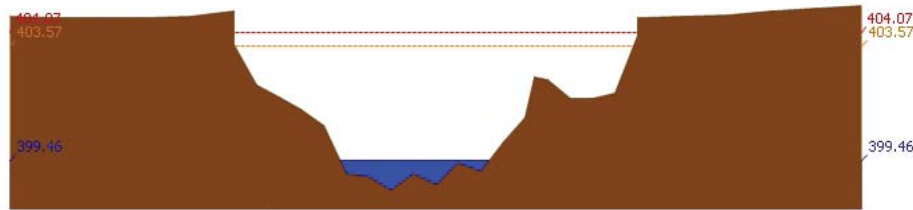
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



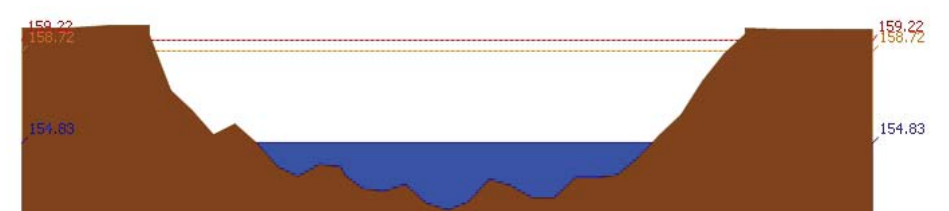
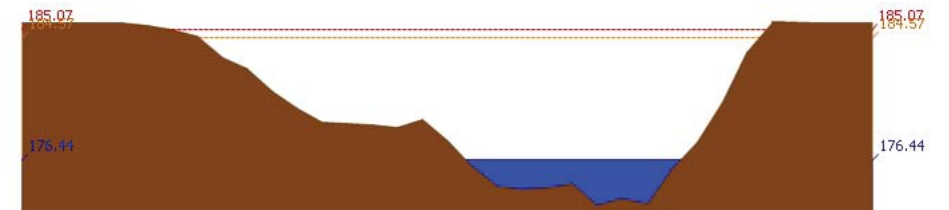
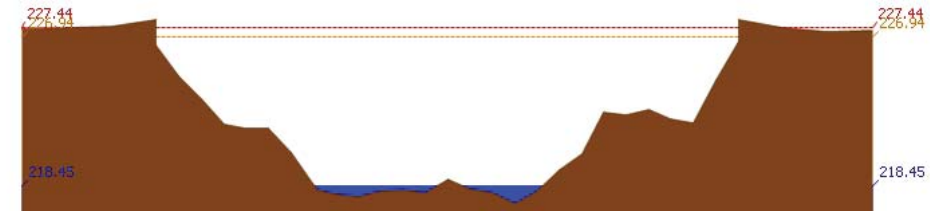
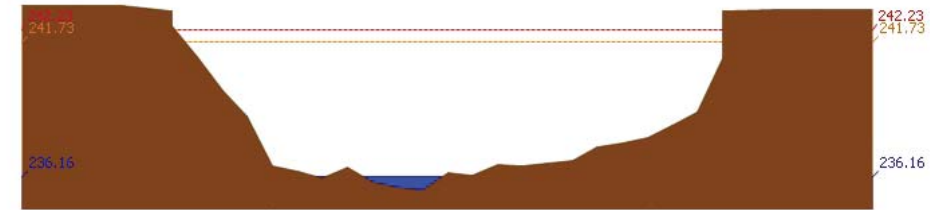
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.75	242.75	242.75	242.74	242.73	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.15	236.16	236.16	236.15	236.14	คงที่
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.44	218.45	218.44	218.44	218.43	คงที่

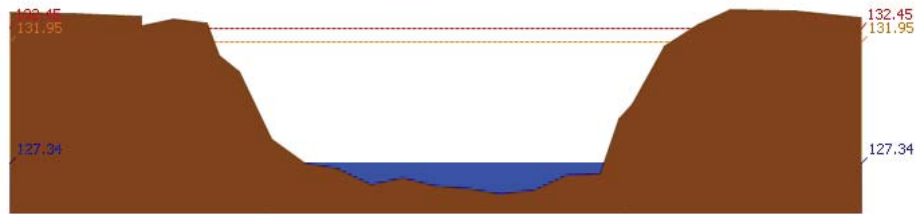
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



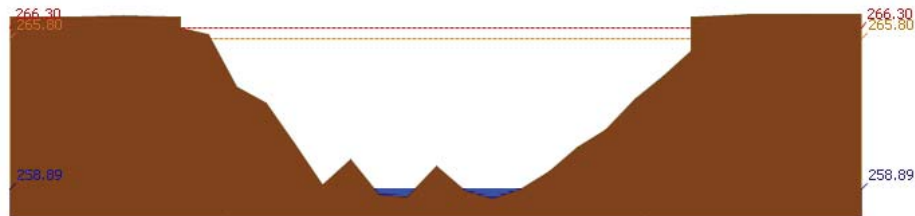
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561



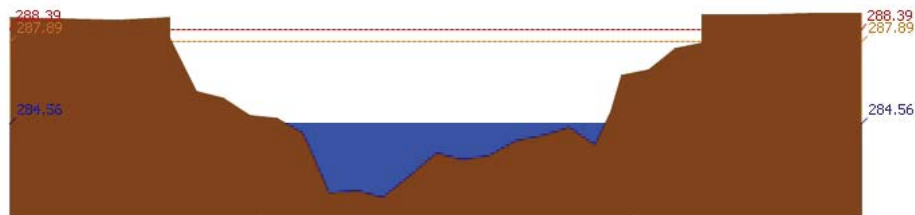
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561



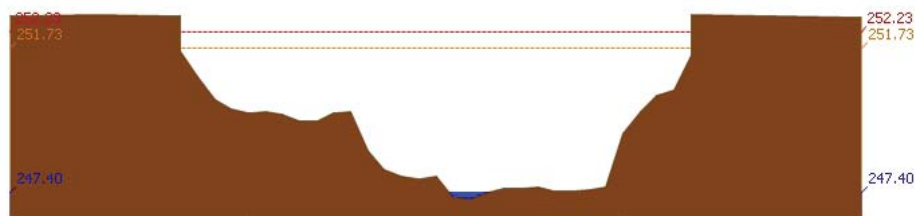
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.34 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่โขยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.89 ม.รทก.

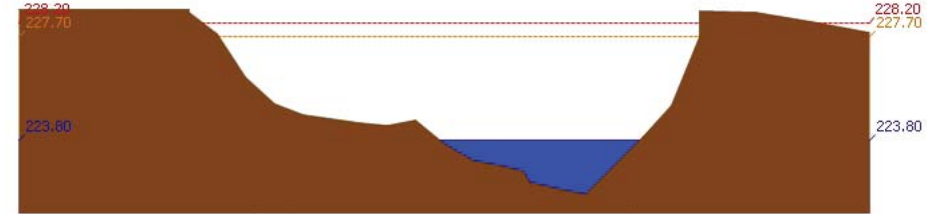


สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.56 ม.รทก.

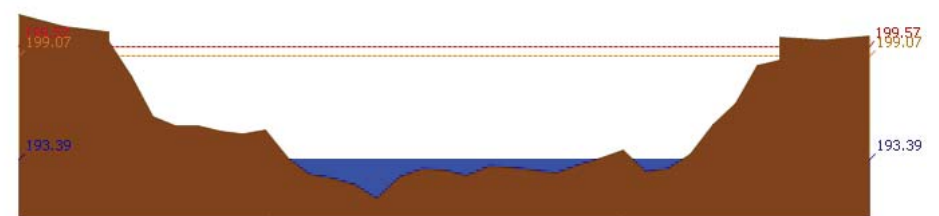


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.40 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561



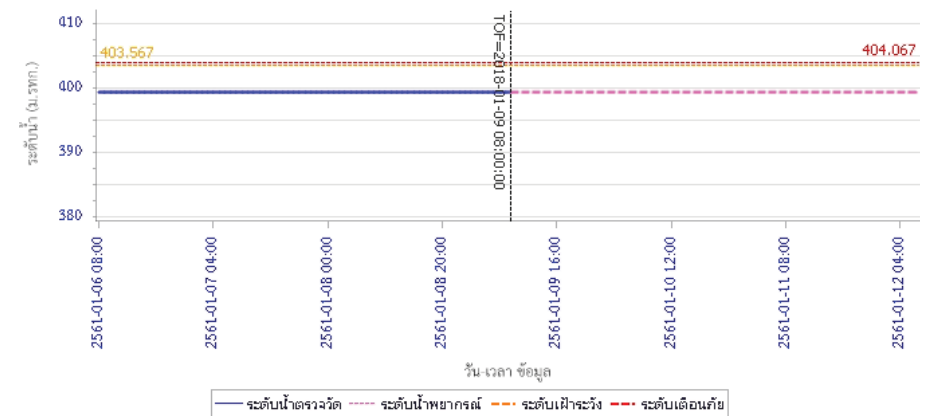
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.80 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.39 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

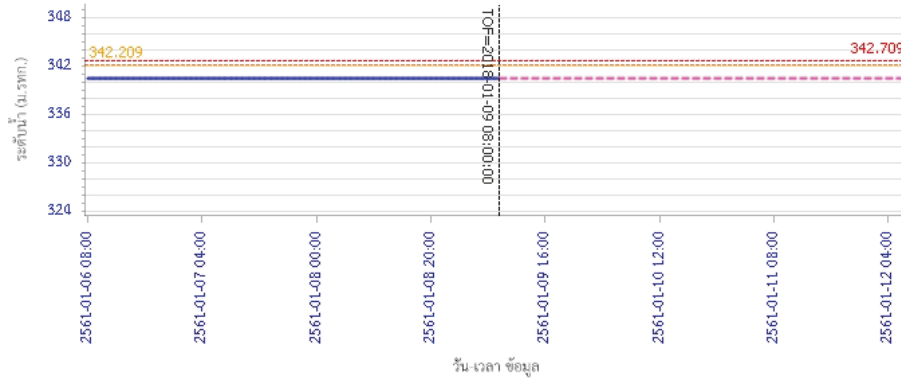
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



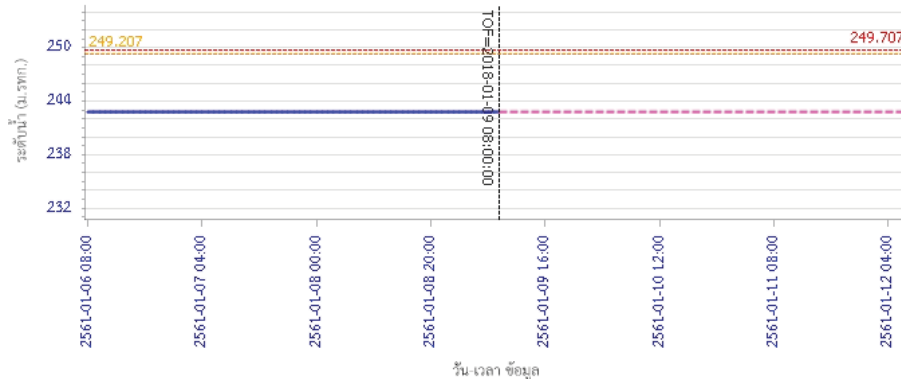
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สวก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

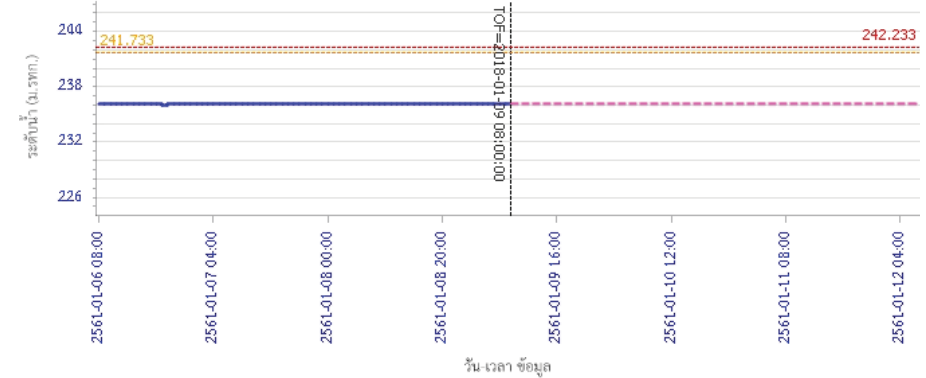
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

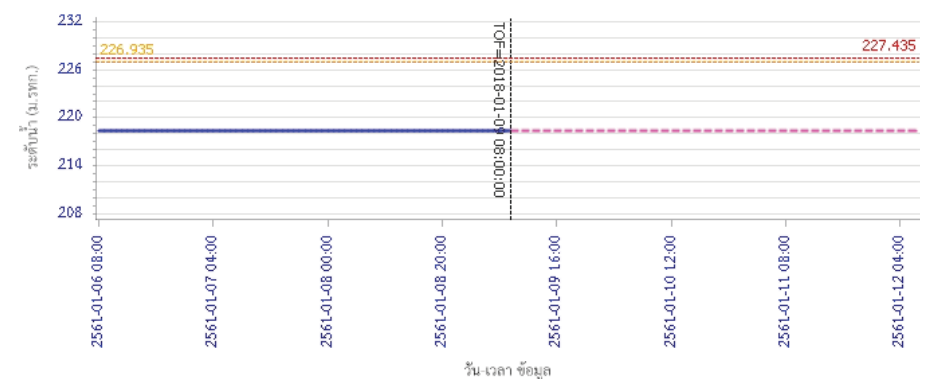
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านขังย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

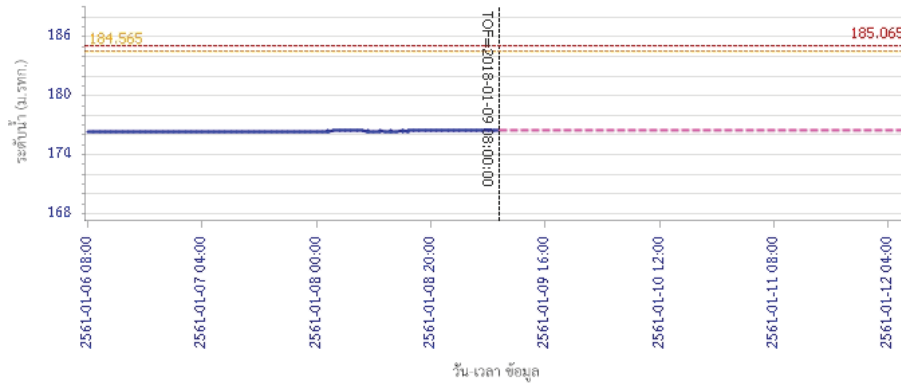
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

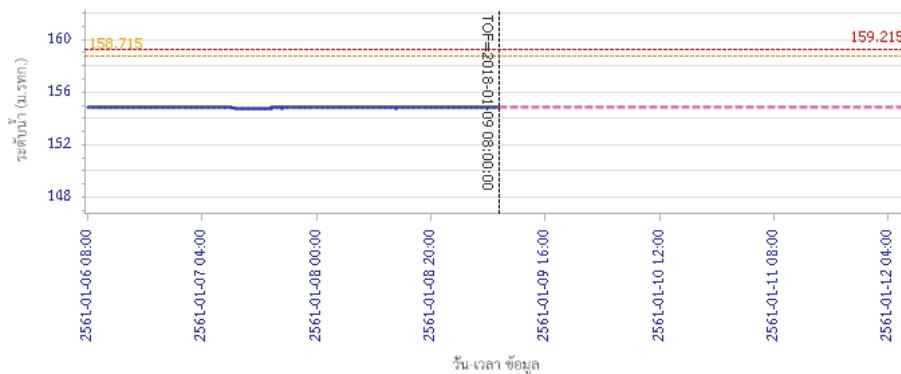


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เสียะ ต.แม่ออก อ.เงิน จ.ลำปาง

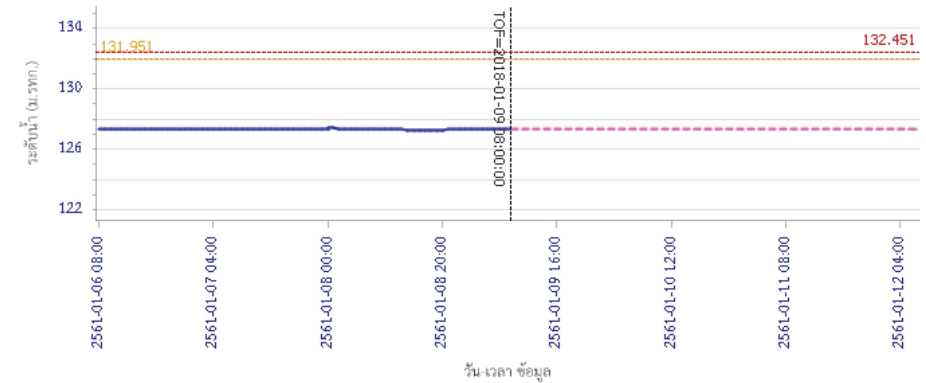


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

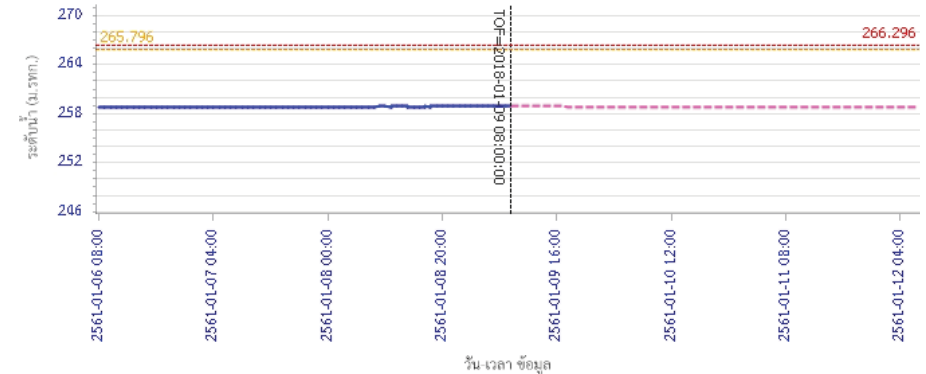


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สสิต ต.แม่สสิต อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านไร่ใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

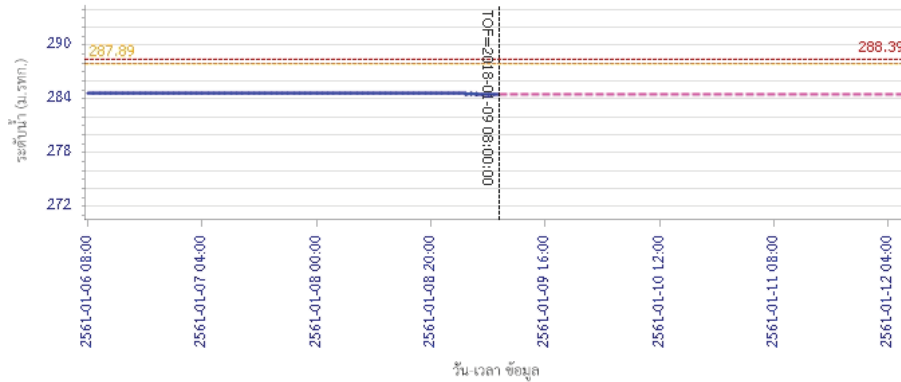
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

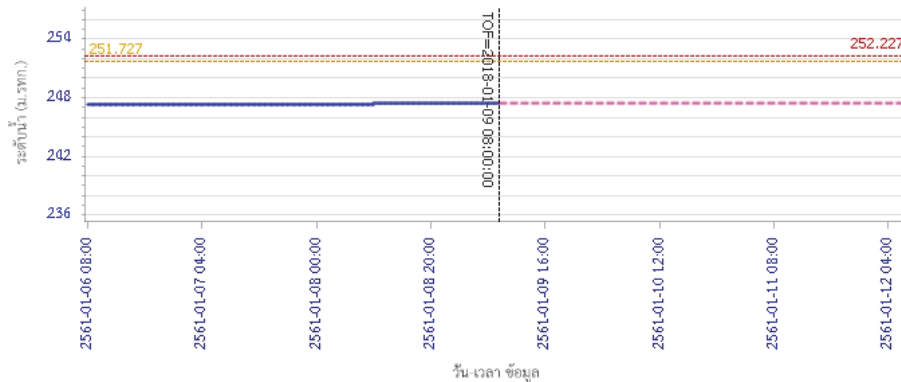


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโขย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

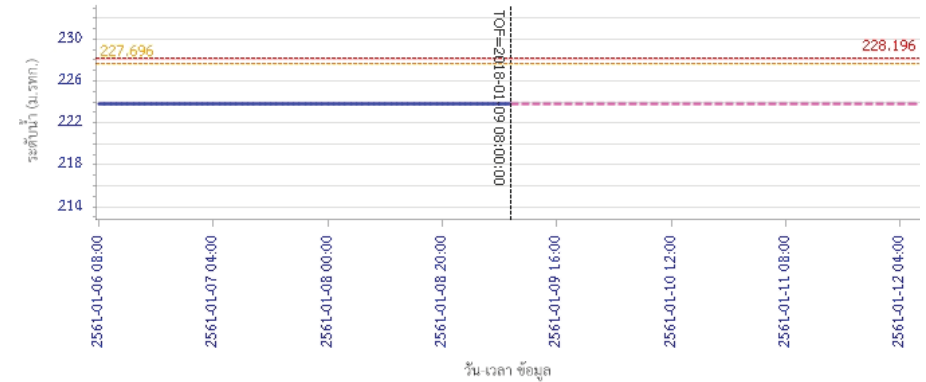


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

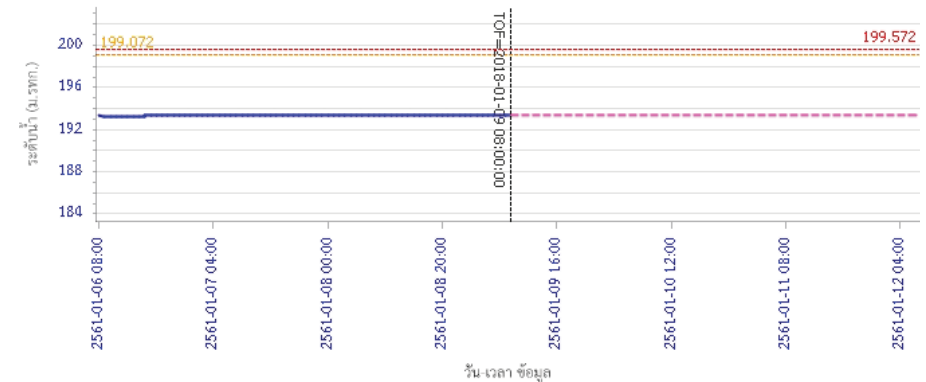


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

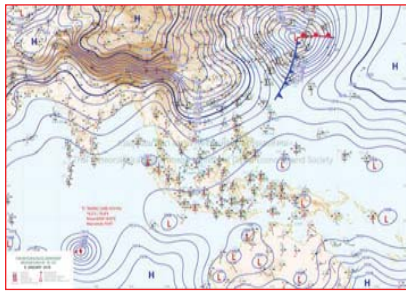
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 9 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอย่างรวดเร็ว อุณหภูมิจะลดลง 6-8 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียสในวันที่ 10 ม.ค. 61 โดยบริเวณดังกล่าวจะมีฝนในระยะแรก ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย และเกษตรกรควรระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 8 - 9 ม.ค. 61 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อย ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 14 ม.ค. 61 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 13-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 23-27 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-6 องศาเซลเซียส



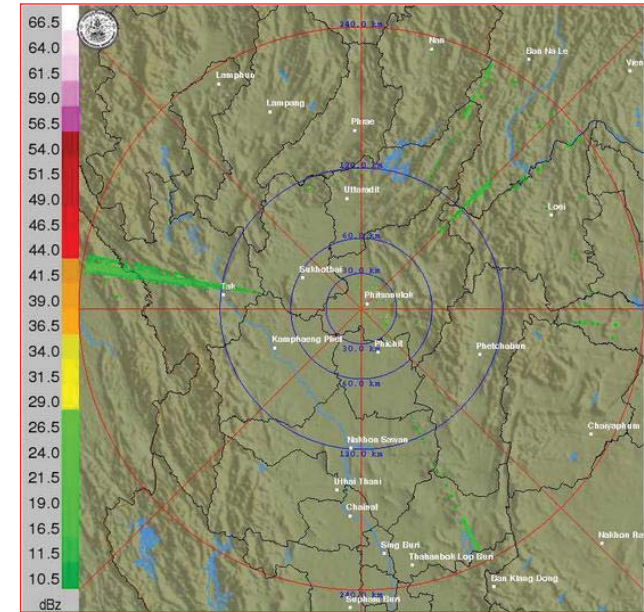
แผนที่อากาศ วันที่ 9 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ม.ค. 2561

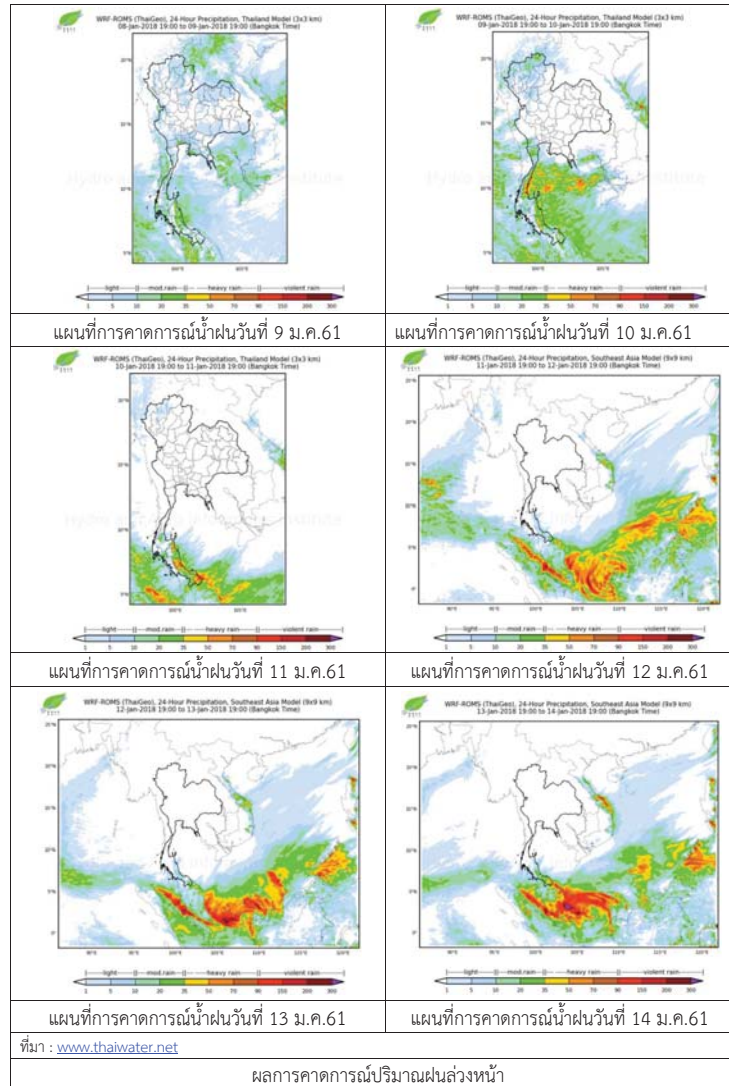
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 9 มกราคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 9 มกราคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และเพิ่มขึ้นบางพื้นที่ที่สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 ม.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ม.ค.	6 ม.ค.	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.40	1.40	1.40	1.25	1.20
				2,319	26	26	26	19	16
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	1.97	1.97	1.95	1.97	2.01
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.63	3.58	3.43	3.37	3.24
				652	47	45	40	38	34
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.99	2.25	2.33	1.89	2.47
				2,055	261	292	301	250	318
N.27A	น่าน	พริหม	พิษณุโลก	9.17	2.84	2.59	2.87	2.67	2.69
				476	246	218	250	225	227
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	4.26	4.03	3.70	3.80	3.81
				1,152	320	301	275	283	284



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และเพิ่มขึ้นบางพื้นที่

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 9 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอย่างรวดเร็ว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย และเกษตรกรควรระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 10 - 13 ม.ค. 61 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะแรก อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 14 - 15 ม.ค. 61 อุณหภูมิจะสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นมีหมอกในตอนเช้า



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ม.ค. 2560

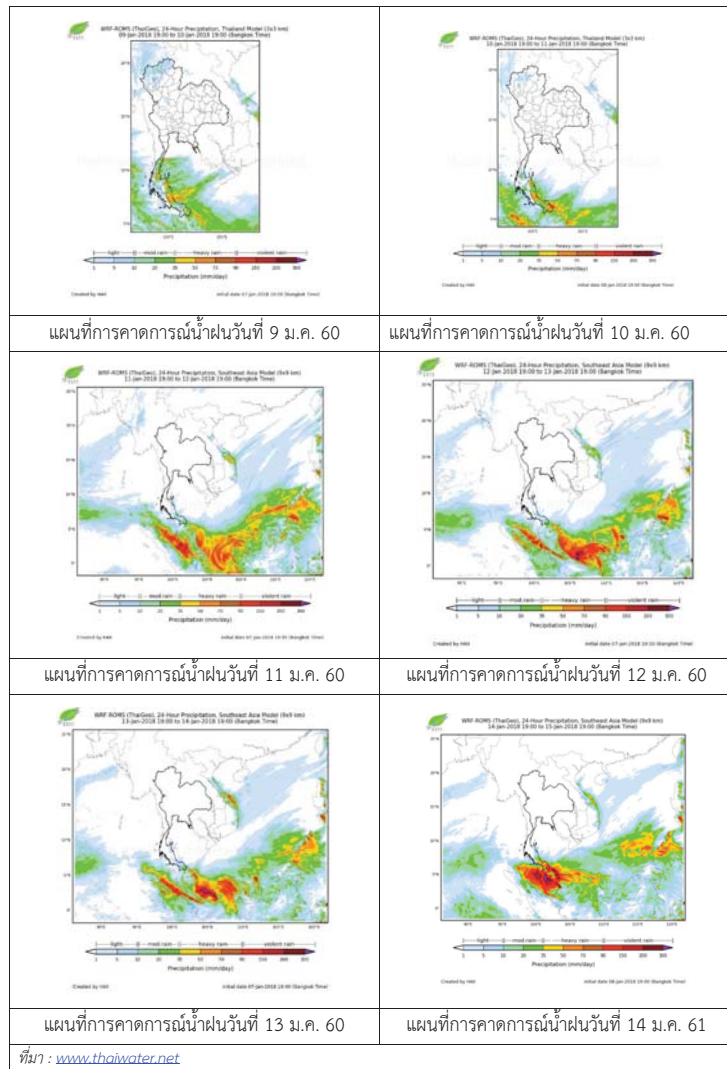
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 9 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 มกราคม 2561 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	9 ม.ค. 2561
1	อ.ชุมบดจ. นครสวรรค์	
2	อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์	
3	อ.หนองมะโมง จ.ชัยนาท	
4	อ.เนินขาม จ.ชัยนาท	
5	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	
6	รร.ทวีธาภิเศก 2	

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์ปกติ โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (7- 9 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง	7	8	9
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.01	18.88	18.80
				3,590	513	480	460
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.53	16.52	16.47
				2,840	130	100	100
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	3.18	3.01	3.01
				2,340	131	97	97
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.84	0.81	0.62
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.71	0.64	0.46
				404	**	**	**
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.68	0.55	0.42
				134	**	**	**

สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ์ อ.ธนบุรี
จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.พัทลุง อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์งามคำ อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาปัจจุบันสถานการณ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 100 ลบม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.47 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.14 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็น กับมีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 -11 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 09 มกราคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาสี	0.00	0.00	0.00	4.15	30.52	30.52
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	0.00	1.00	1.00	31.73	81.72	81.72

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 มกราคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	0.00	0.00	0.00	4.15	30.52	30.52
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	0.00	0.00	0.00	11.81	55.69	55.69
110305T	รพ.สต.บ้านรองดาตี	0.00	78.00	78.00	11.81	55.69	55.69
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	3.50	3.50	4.15	30.52	30.52
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.00	0.00	0.00	11.81	55.69	55.69

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 09 มกราคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	วันพรุ่งนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาสี	ด.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.72	62.70					
110503T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ด.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.87	29.86					
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลู้อ	ด.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50					
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี	ด.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	125.54	125.53					
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ด.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.05	74.08					
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ด.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00					
110401T	ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ด.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.70	123.63					
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ด.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.11	103.00					
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ด.ประตูอิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.86	83.87					
110502T	ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเดย	ด.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.64					

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



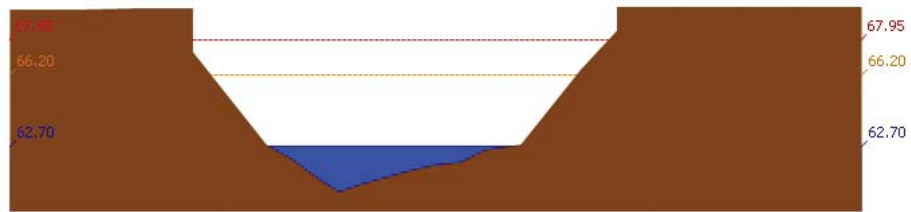
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

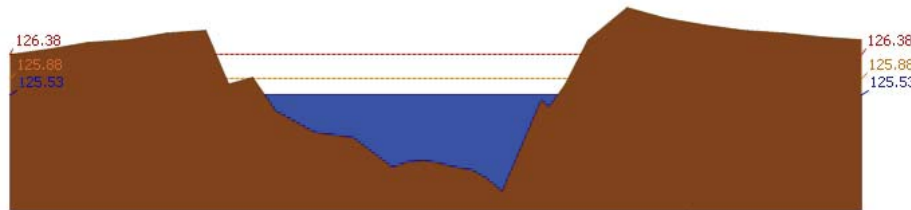
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



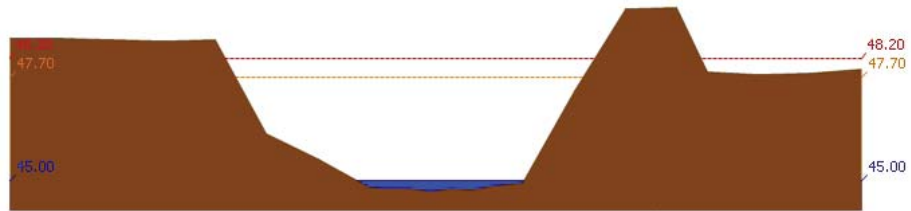
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 มกราคม 2561



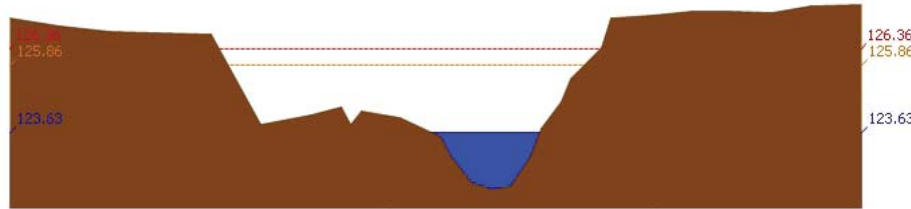
สถานี 110501T บ้านแม่ก๊กที่บ้านคลองจาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.70 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 125.53 ม.รทก.

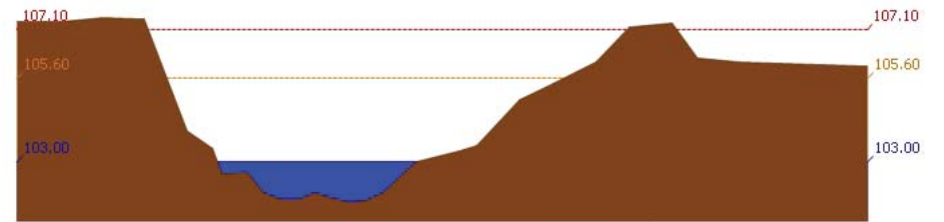


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.

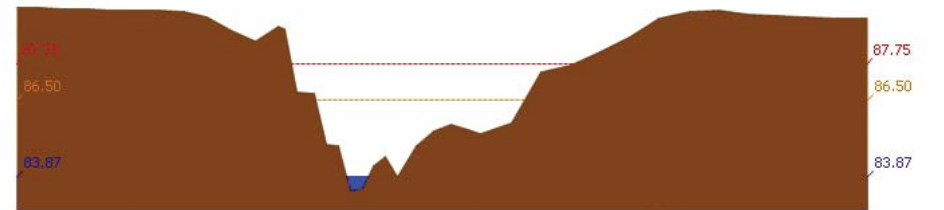


สถานี 110401T หัวขั้วตลับที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.63 ม.รทก.

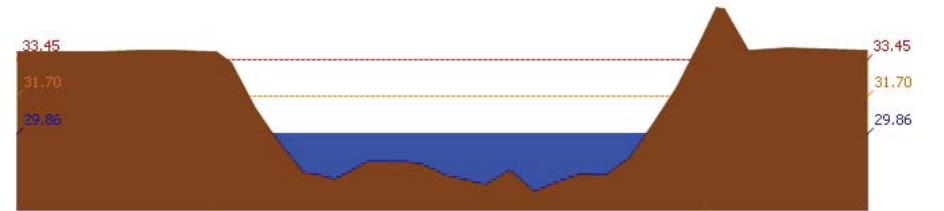
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 มกราคม 2561



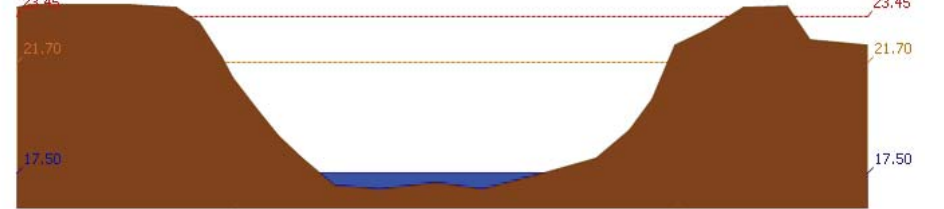
สถานี 110402T หัวขั้วตลับที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.00 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วตลับที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.87 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.86 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลูสี ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.50 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

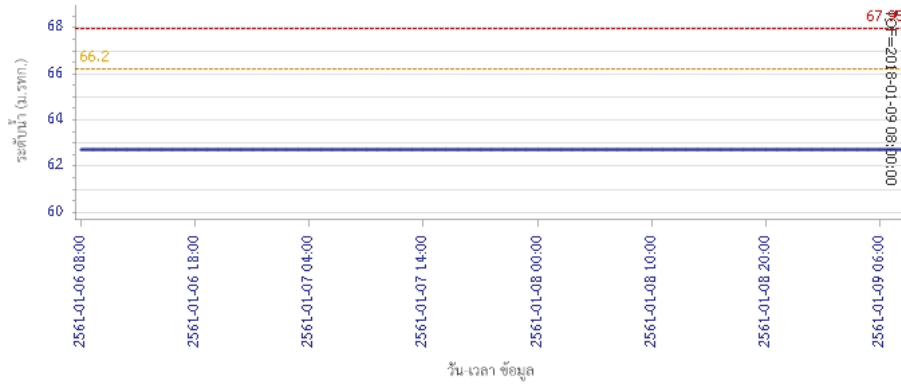
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

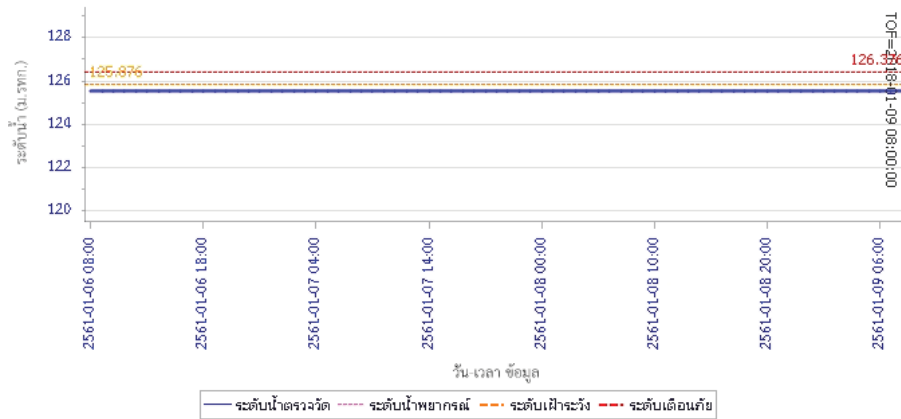


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

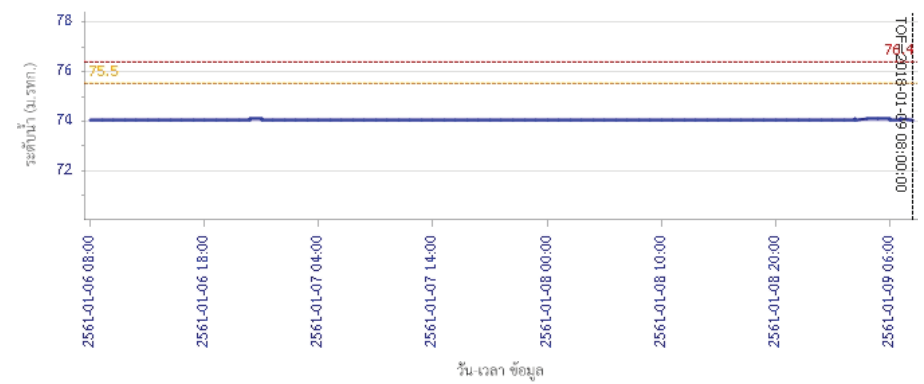


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

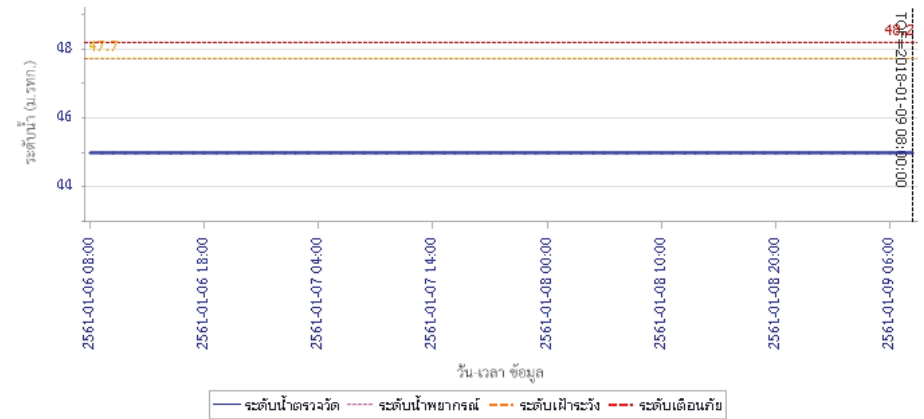


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.พยุหน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม่เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

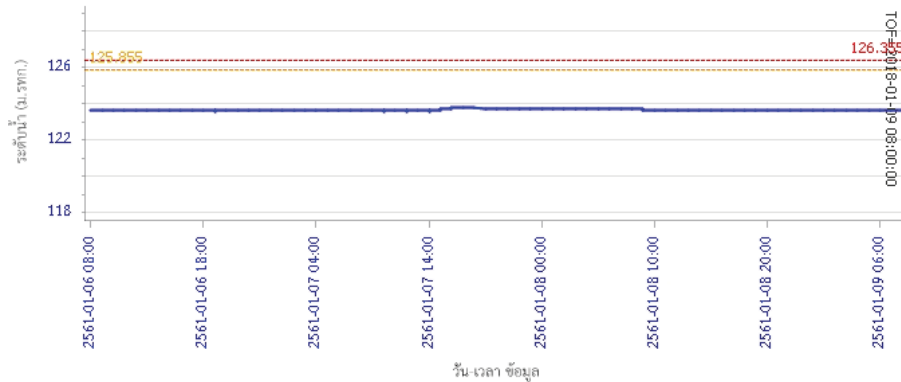
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

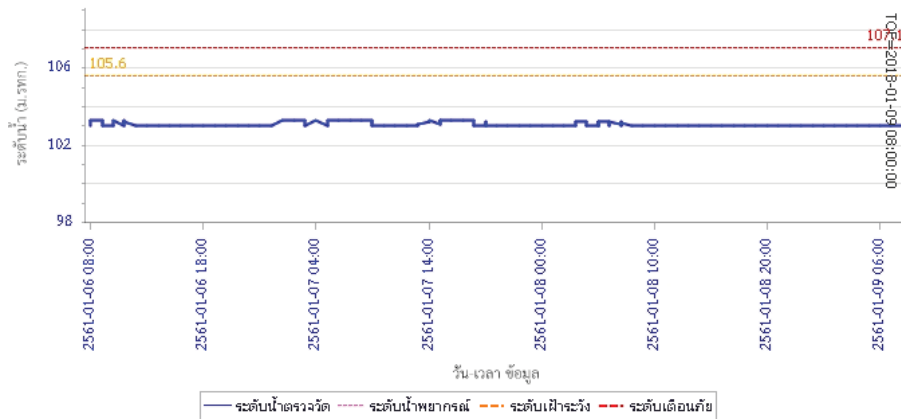


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

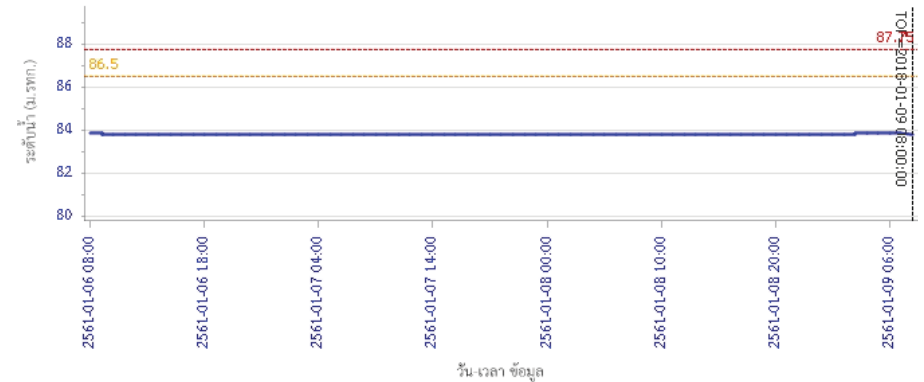


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

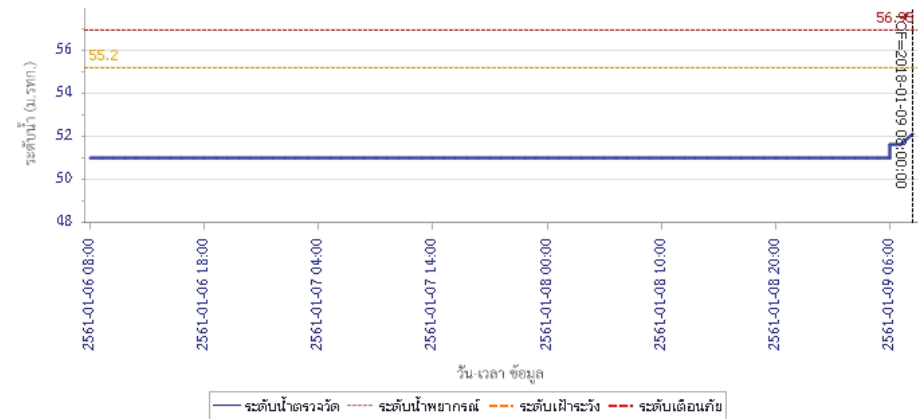


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

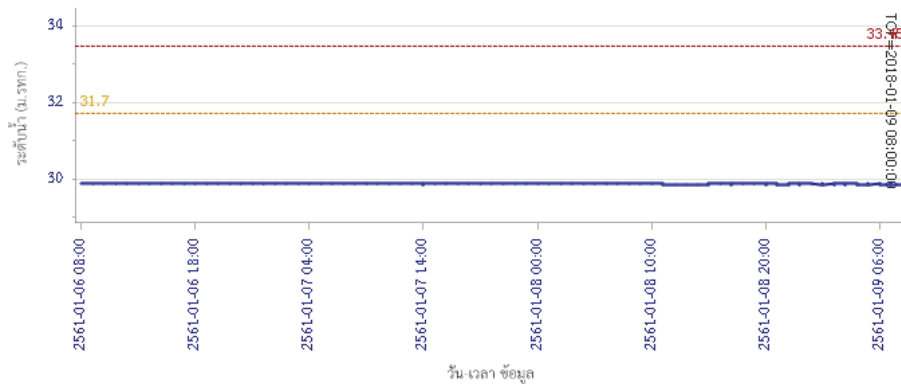
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

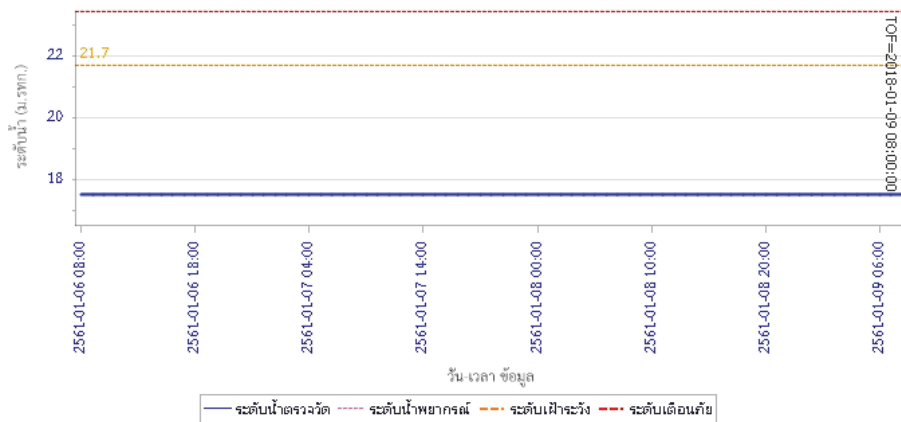


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสี่ อ.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิฤตติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิฤตติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

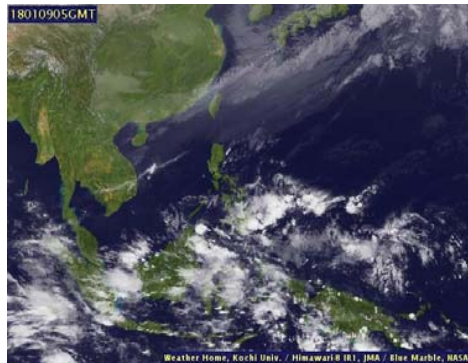
สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็น กับมีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8-11 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 09 มกราคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปางกล้วย	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	1.32
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	3.00	3.00	25.83	42.42	42.42

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	1.50	2.25	2.25
120108T รพ.สต.บ้านทับทิม	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	2.00	2.00	2.50	7.15	7.15
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	3.00	4.00	4.32	5.08	5.08
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ชาย	ต.ติสสัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	12.86	46.97	47.77
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	1.00	1.00	4.32	5.08	5.08
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	25.83	42.42	42.42
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ 1 อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	8.00	8.00	8.00	15.11	39.39	39.39

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 09 มกราคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.09	111.08				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห จ.สระบุรี	10.6	7.33	7.23				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หลมเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.37	211.37				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.44	7.44				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.86	86.85				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.51	301.49				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หลมสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.21	130.25				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หลมเก่า	ต.หลมเก่า อ.หลมเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.96	157.02				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.15	95.16				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	48.79	48.93				
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	51.76	51.74				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ	ต.ทาดิบุญ อ.หลมสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.12	156.13				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ 1 อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.75	188.75				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



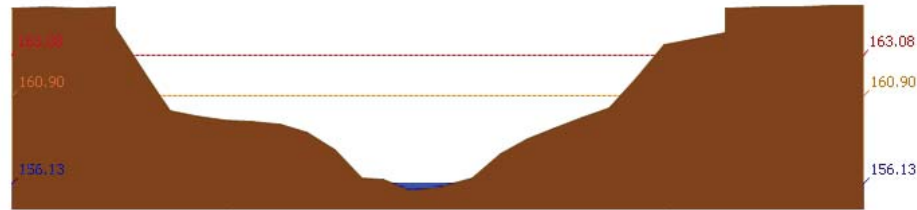
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

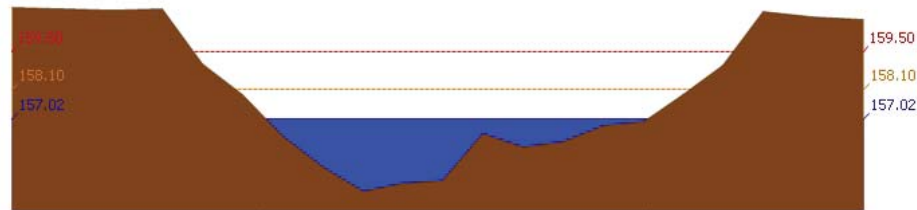
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



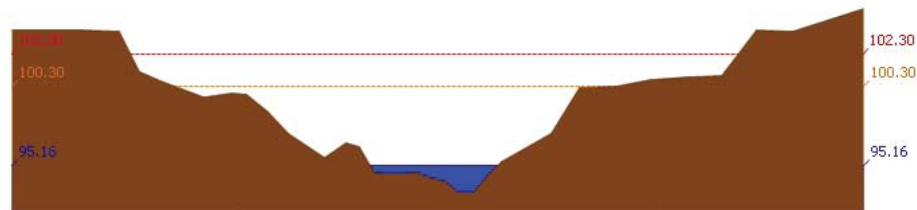
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561



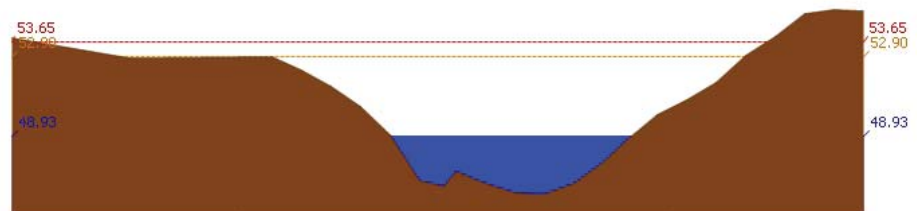
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหิน อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.13 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.02 ม.รทก.

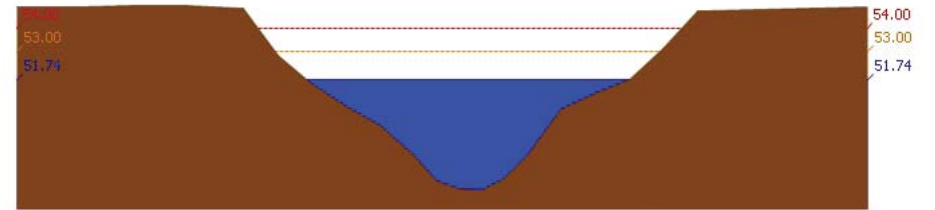


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.16 ม.รทก.

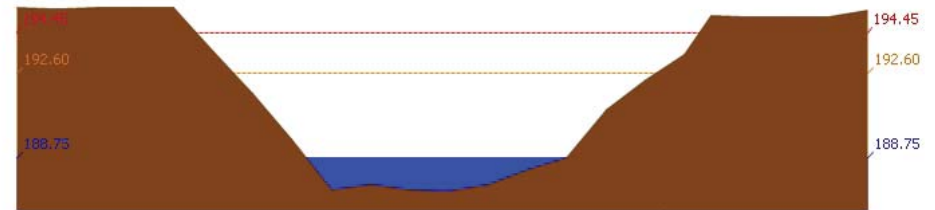


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขากลึง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 48.93 ม.รทก.

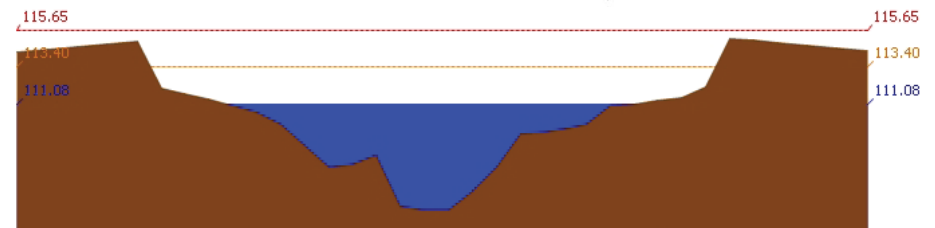
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.74 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยวมเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.75 ม.รทก.

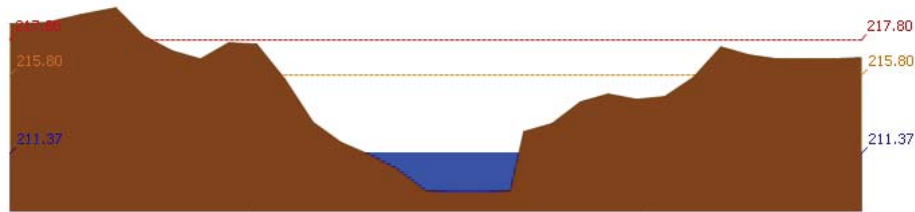


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.08 ม.รทก.

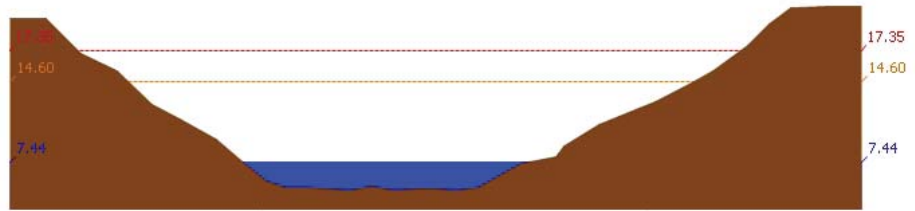


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.23 ม.รทก.

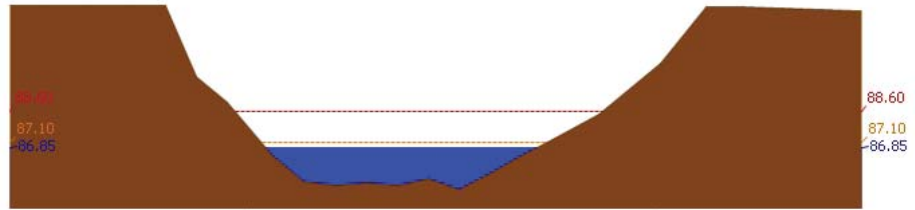
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561



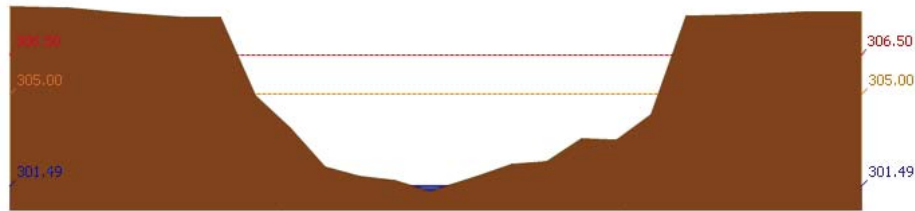
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอ้อมกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.37 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.

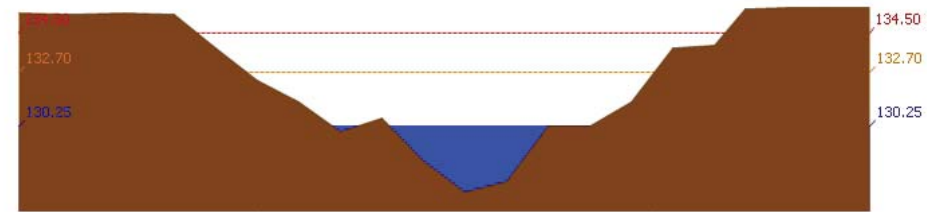


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.85 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตื้นที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.49 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.25 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

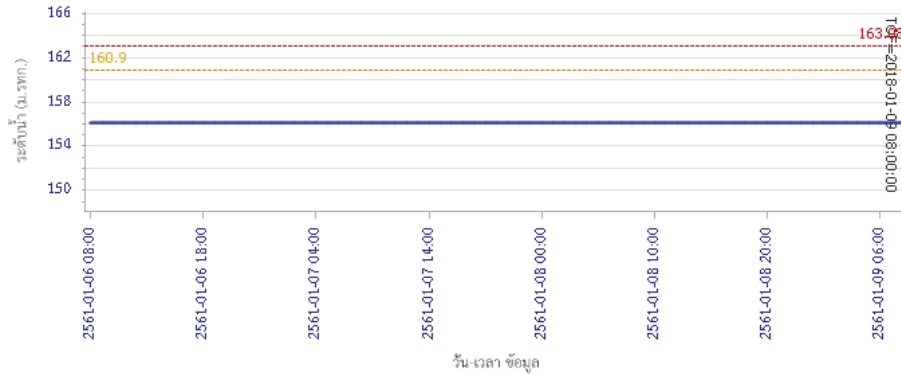
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

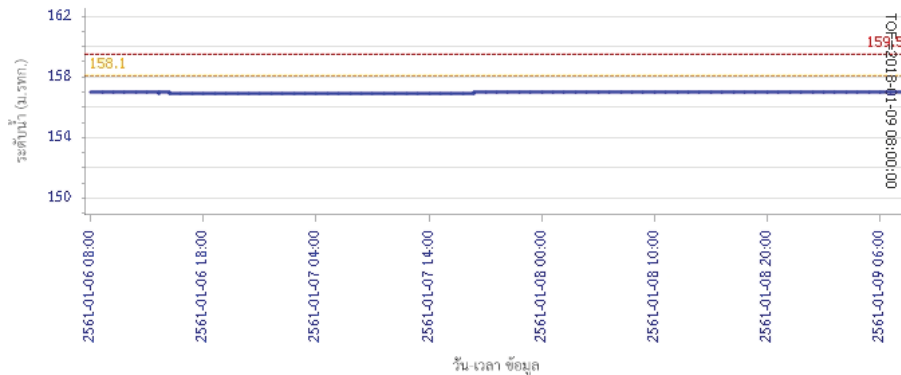


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ อ.ท่าอิฐ บึง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



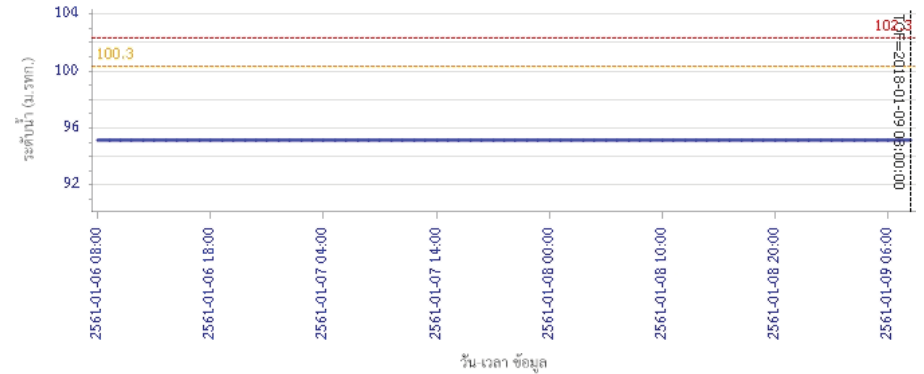
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



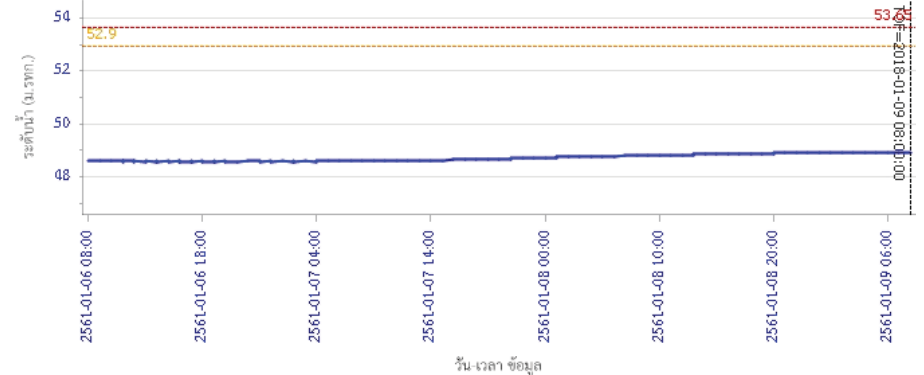
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง อ.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน อ.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง อ.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

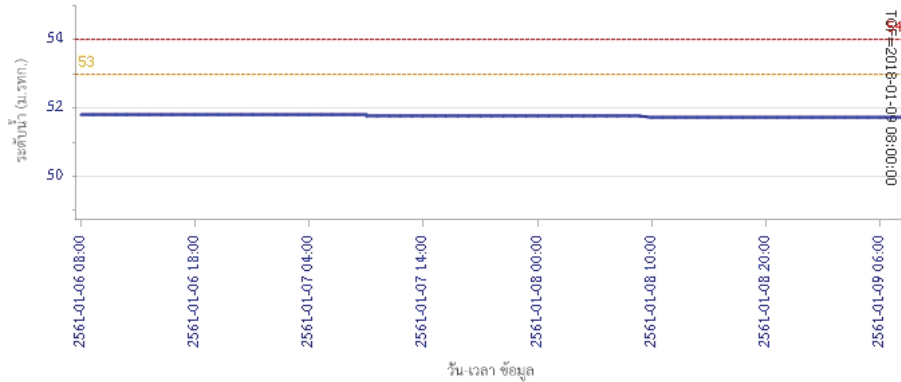
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

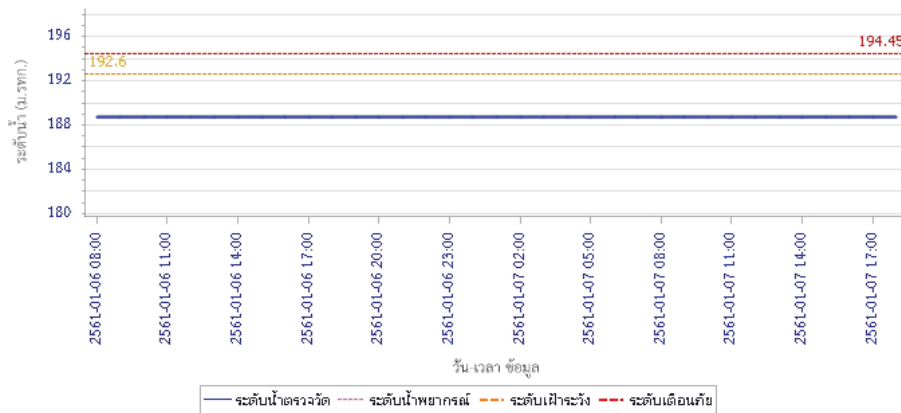


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สำหรับที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

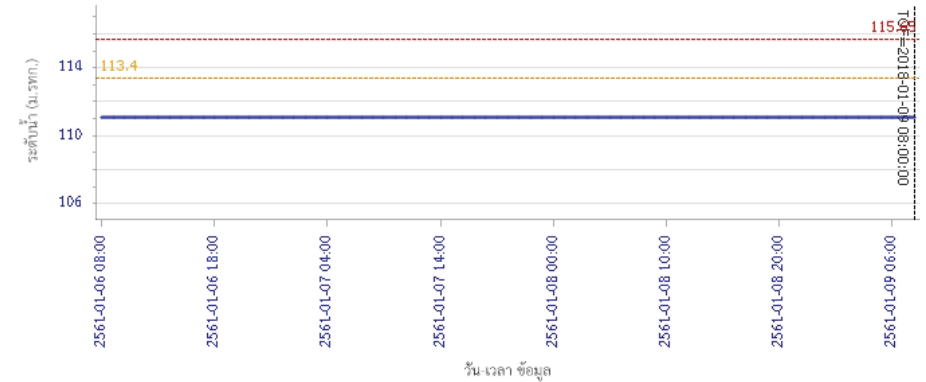


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี

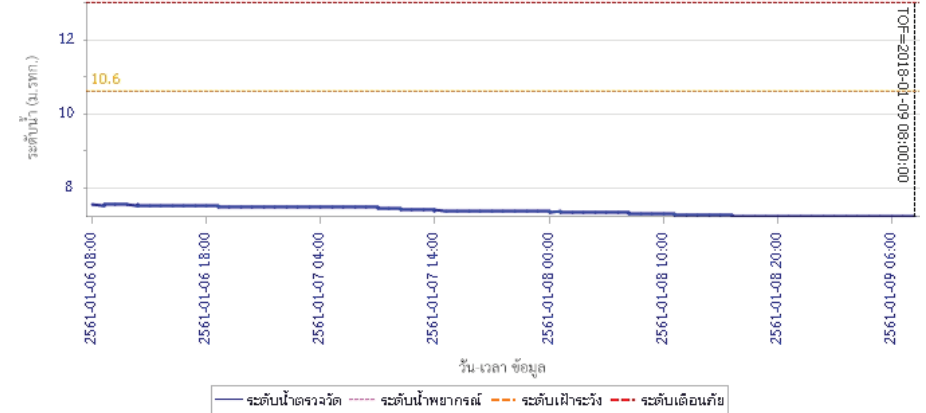


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

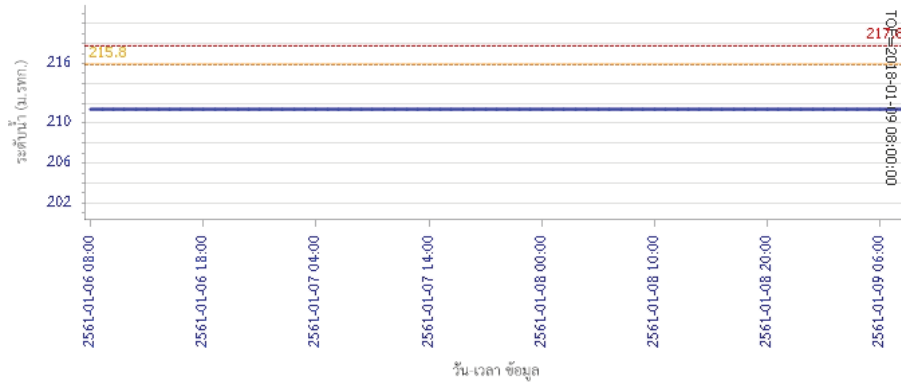
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

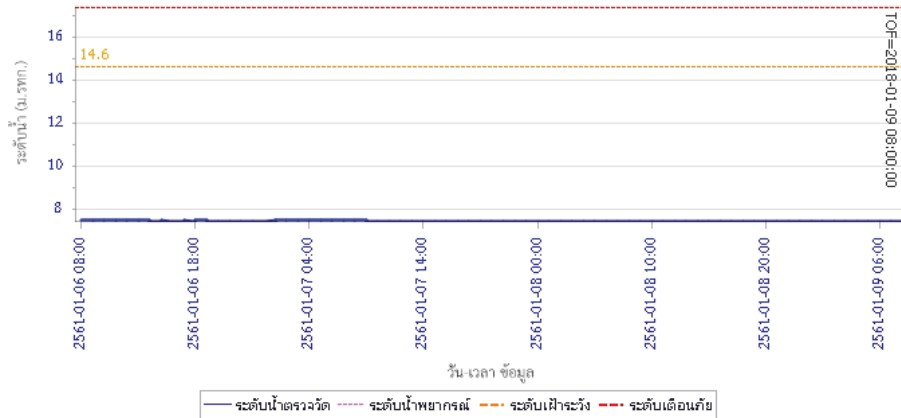


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.ทสุมเก่า จ.เพชรบูรณ์

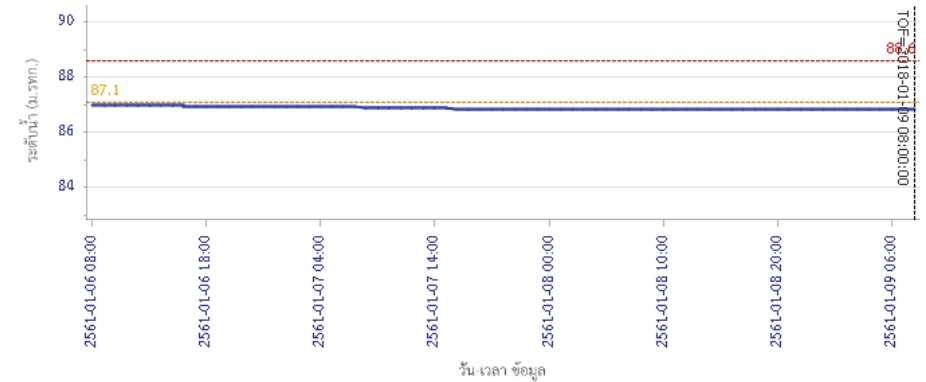


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

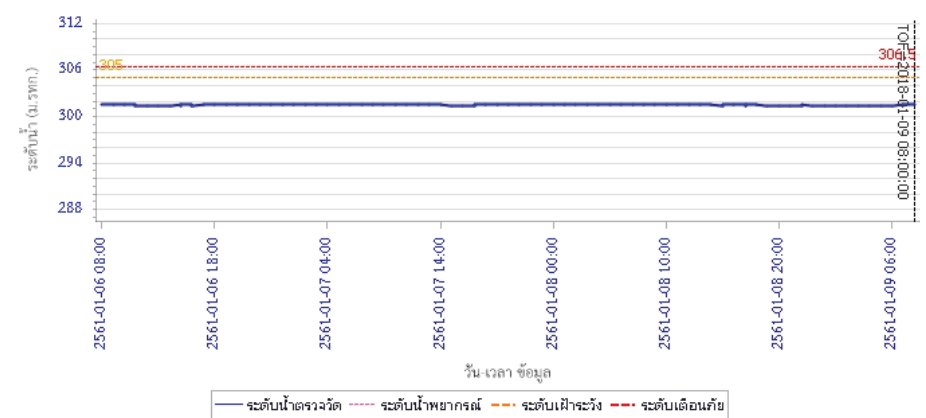


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลด์ ต.วังโบลด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำทุ่งที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

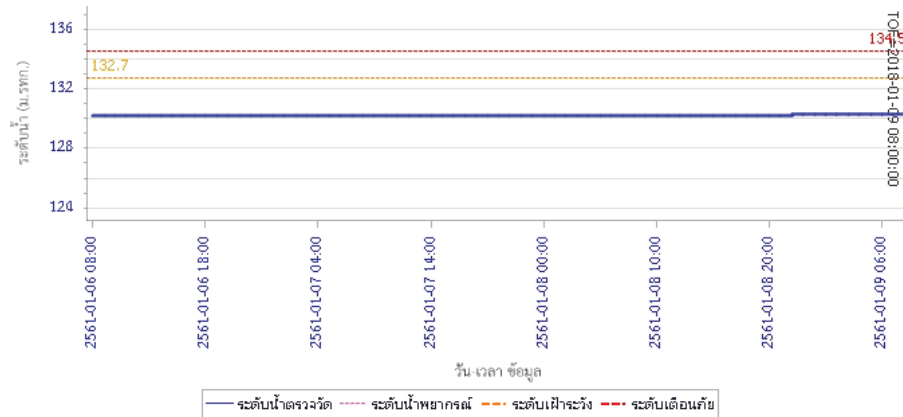
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 9 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 9 มกราคม 2561

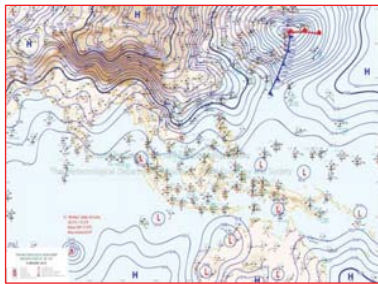
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอย่างรวดเร็ว อุณหภูมิจะลดลง 6-8 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียสในวันที่ 10 ม.ค. 61 โดยบริเวณดังกล่าวจะมีฝนในระยะแรก สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



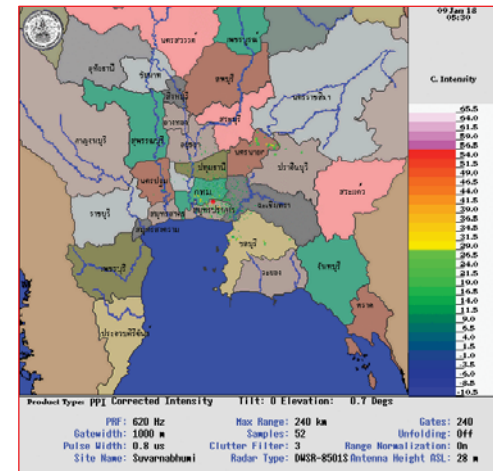
แผนที่อากาศ วันที่ 9 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



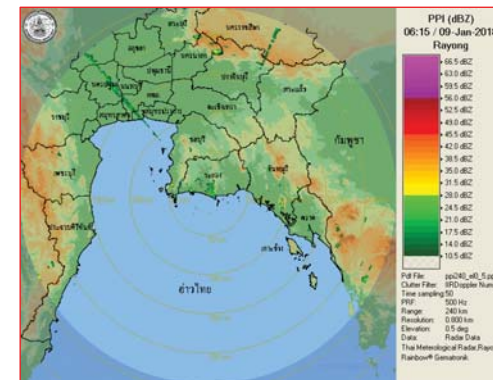
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 9 มกราคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่

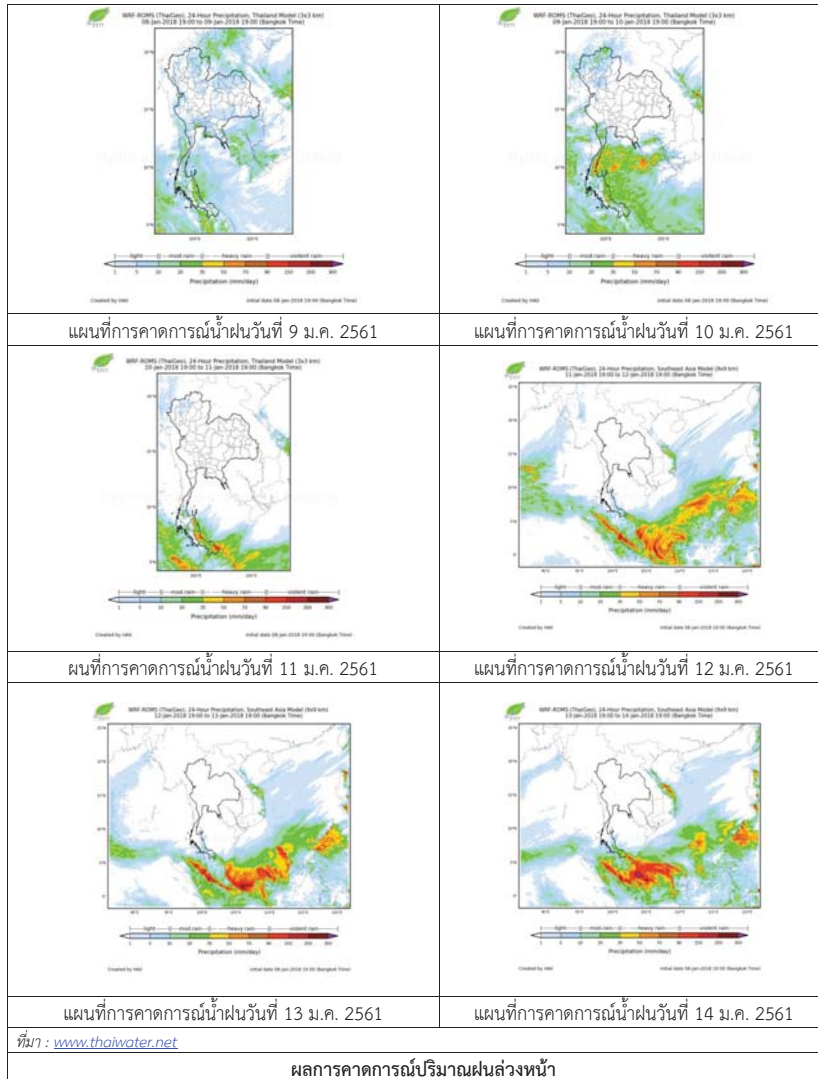


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 9 มกราคม 2561 เวลา 12.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง”
ณ วันที่ 9 มกราคม 2561 เวลา 13.15 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 ม.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ม.ค.	6 ม.ค.	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.78	1.77	1.57	1.72	1.76	เพิ่มขึ้น
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.51	-0.65	-0.66	-0.65	-0.66	ลดลง
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.60	4.67	4.74	4.82	4.60	ลดลง
				206	27.00	29.10	31.20	33.60	27.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.41	1.44	1.63	1.57	1.61	เพิ่มขึ้น
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.38	0.38	0.36	0.36	0.35	ลดลง
				185	*	*	*	0.60	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.91	4.03	4.13	4.24	3.88	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.13	0.13	0.21	0.25	0.06	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.61	0.58	0.60	0.69	0.63	ลดลง
				648.00	12.97	12.16	12.70	15.13	13.51	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.64	0.63	0.69	0.73	0.51	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.69	3.69	3.72	3.70	3.69	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.67	5.67	5.68	5.68	5.67	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.47	6.45	6.45	6.47	6.51	เพิ่มขึ้น
				417.20	6.70	6.50	6.50	6.70	7.10	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.80	0.79	0.83	0.88	0.82	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 ม.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.49	2.43	2.13	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	1.01	0.94	0.99	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.53	1.52	1.52	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.79	0.78	0.80	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "อากาศหนาวเย็นลงบริเวณประเทศไทยตอนบน และคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 9-15 มกราคม 2561)" ฉบับที่ 4 ลงวันที่ 9 มกราคม 2561 ในช่วงวันที่ 9-11 ม.ค. 61 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็ว โดยอุณหภูมิลดลง 6-8 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิลดลง 4-6 องศาเซลเซียสในวันที่ 10 ม.ค. 61 โดยบริเวณดังกล่าวจะมีฝนในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย และเกษตรกรควรระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลอาหรับแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันนี้ (9 ม.ค. 61) หลังจากนั้นจะแผ่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกในวันที่ 10 ม.ค. 61

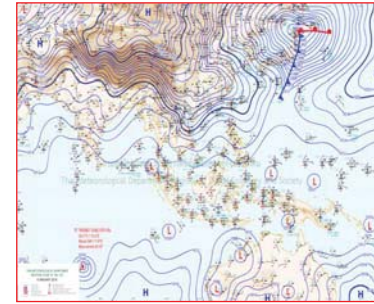
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 10-15 ม.ค. 61 ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

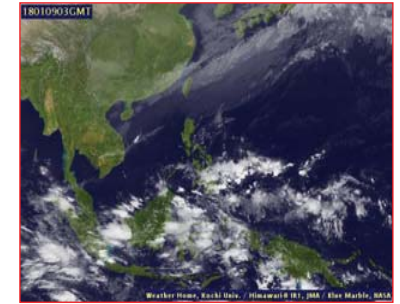
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็ว อุณหภูมิลดลง 6-8 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิลดลง 4-6 องศาเซลเซียสในวันที่ 10 ม.ค. 61 โดยบริเวณดังกล่าวจะมีฝนในระยะแรก ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย และเกษตรกรควรระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 10 - 15 ม.ค. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ม.ค. 2561

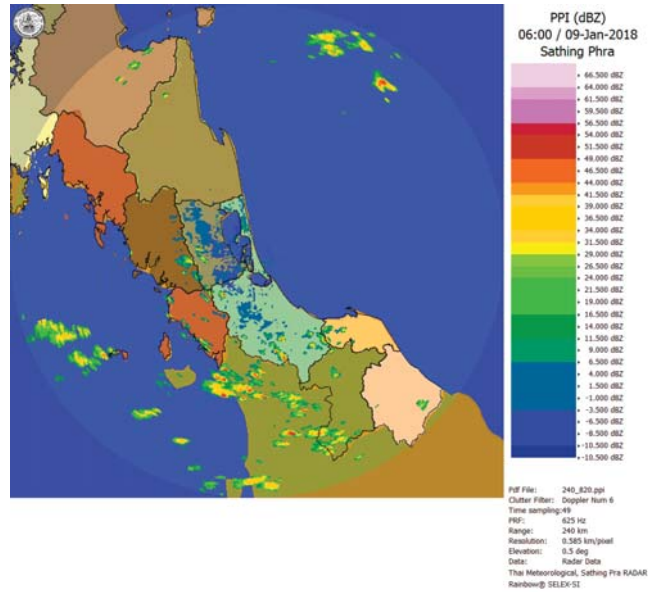
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 มกราคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในบางพื้นที่และตกหนักบางแห่ง บริเวณอำเภอป่าบอน ปากพะยูน กงหรา ศรีบรรพต ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาทมอม คลองหอยโข่ง รัตภูมิ และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.5 – 42.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 9 มกราคม 2561 เวลา 07.00 น.

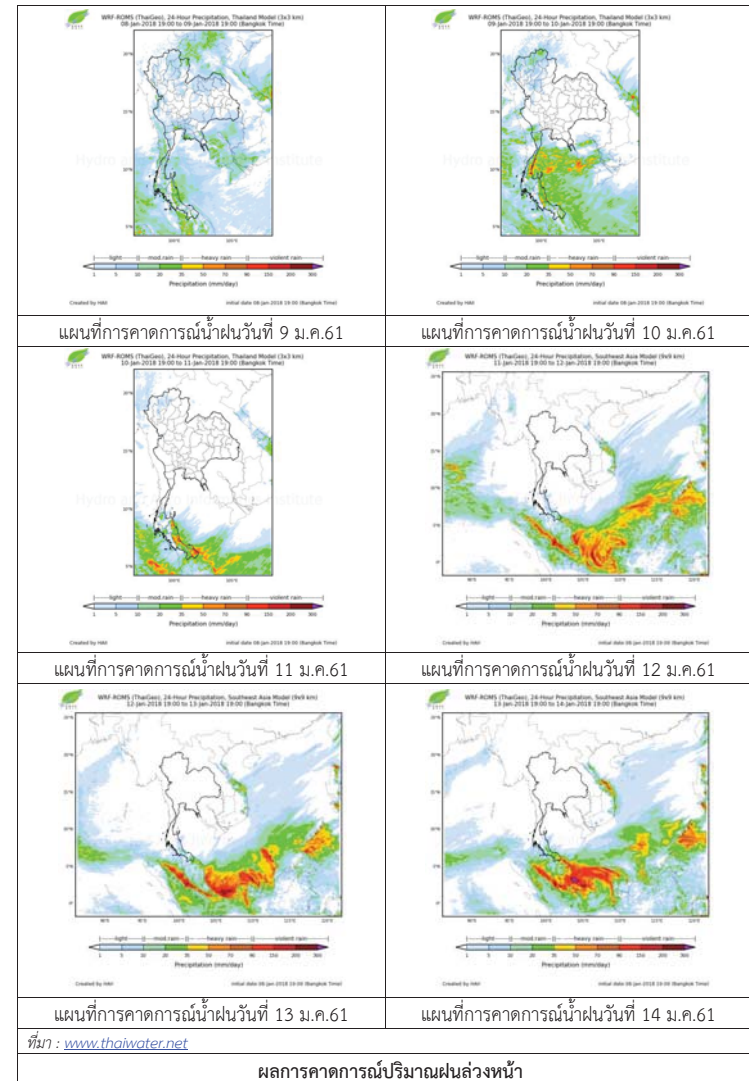
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	37.1
2	อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	42.5
3	ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	2.6
4	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	5.0
5	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	4.2
6	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.6
7	ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.5
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	8.0
9	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	1.0
10	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.5
11	คองหงส์ สทช. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	4.6

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 9 มกราคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ม.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกัย)	5 ม.ค.	6 ม.ค.	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.70	20.61	20.61	20.56	20.72
				580.00	18.00	15.30	15.30	13.80	18.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.71	6.69	6.69	6.77	6.70
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.79	4.62	4.56	4.59	4.59
				388.00	2.34	1.32	1.00	1.15	1.15
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.13	11.01	10.92	11.71	12.70
				258.00	17.02	15.43	14.26	25.78	45.30
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.80	2.84	2.91	2.94	3.30
				580.00	28.00	29.60	32.40	33.60	48.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.81	0.88	0.82	0.88	1.01
				582.00	18.30	20.40	18.60	20.40	24.30

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 9 มกราคม 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (7 - 9 ม.ค. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ-ม.รทก.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.88	13.37	14.00	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.86	0.94	1.21	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.68	13.75	13.70	ลดลง
คลองทะเลหมัด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.33	22.43	22.52	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.63	20.59	20.73	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.12	34.17	34.14	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 มกราคม 2561

สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 9 มกราคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 สติก - อ.สติก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตะเขาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ระดับน้ำปัจจุบัน	45.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

ระดับน้ำปัจจุบัน	25.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59	ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)

ระดับน้ำต่ำกว่าสตาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94	ม.รทก.

<http://mekhala.dwr.go.th>

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69	ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)

ระดับน้ำปัจจุบัน	230.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สถานีห้วยผาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87	ม.รทก.

สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.

วัดทุ่งระกู - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย (ห้วยหลวง/โขงอีสาน)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.

บ้านศาลปากน้ำ - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม (แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงอีสาน)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25	ม.รทก.

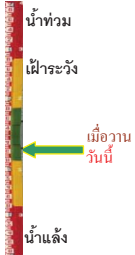
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)

ระดับน้ำปัจจุบัน	143.03	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.

ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา
(ลำตะคอง/มูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานลิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



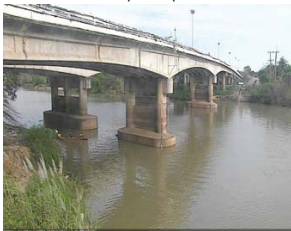
บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



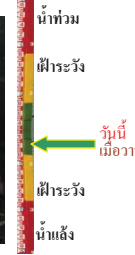
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



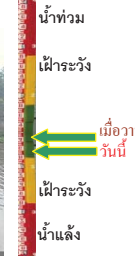
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



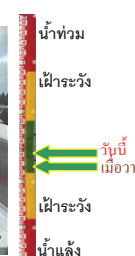
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาคุณวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



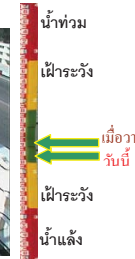
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานสามงาม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



สภ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)



ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2561			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.75	45.55	45.30	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.50	25.50	25.50	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	192.40	192.40	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.30	230.35	230.30	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.93	143.03	143.03	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	3.10	3.00	2.60	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.70	0.70	0.70	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.40	1.40	1.40	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.80	-0.95	-1.00	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานสุรดิษฐ์ประชาชนอุทิศ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.98	0.08	0.38	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.40	1.50	1.35	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.12	12.12	12.12	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูะขนาดกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.80	0.90	1.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.70	22.70	22.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.10	-0.10	-0.10	น้ำปกติ

<http://mekhala.dwr.go.th>

****ม.รทก. คือ** เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

**** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก.** เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ใ้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

<http://mekhala.dwr.go.th>